



## المحتويات

<b>موقع بلدي</b>	الدرس الاول	<b>البلد</b>
<b>قصة نشأة الحضارة المصرية القديمة</b>	الدرس الثاني	
<b>ظواهر سطح بلدي</b>	الدرس الثالث	
<b>مناخ بلدي</b>	الدرس الرابع	
<b>النبات الطبيعي والحيوان البري في بلدي</b>	الدرس الخامس	
<b>التغيرات المناخية واثرها على بلدي</b>	الدرس السادس	
<b>الملك تختصس الثالث - الملك مينا</b>	شخصيات مؤثرة	<b>البلدة</b>
<b>الموارد المائية في بلدي</b>	الدرس الاول	
<b>الموارد المعدنية في بلدي</b>	الدرس الثاني	
<b>تنمية مصادر الطاقة في بلدي</b>	الدرس الثالث	
<b>اختراع النقود وتطورها</b>	الدرس الرابع	
<b>الزراعة في بلدي</b>	الدرس الاول	
<b>الثورة الحيوانية السمعكية في بلدي</b>	الدرس الثاني	<b>الصناعة</b>
<b>الصناعة في بلدي</b>	الدرس الثالث	
<b>التجارة في بلدي</b>	الدرس الرابع	
<b>الملك امنعمات الثالث - جمال عبد الناصر</b>	شخصيات مؤثرة	





## الوحدة الأولى الدرس الأول

### موقع بلدى

تتمتع مصر بموقع فلكي وجغرافي متميز بين دول العالم  
الموقع الجغرافي لمصر :



(موقع المكان بالنسبة للسواحل والمياه)

- تبلغ مساحة مصر حوالي مليون كيلومتر مربع

- تقع في الشمال الشرقي لقاره افريقيا

وهو ملتقى قارت العالم القديم اسيا وافريقيا واروبا

- تطل على البحر المتوسط شمالاً والبحر الاحمر شرقاً

نتيجه لذلك ؟

- ساعده مصر علي الاتصال بالعالم الخارجي وسهوله الاتصال حضارياً وتجارياً عبر التاريخ  
وخاصة بعد افتتاح قناة السويس للملاحة

الموقع الفلكي لمصر ؟

( هو موقع المكان بالنسبة لخطوط الطول ودوائر العرض )



خطوط الطول :

**التعریف** ؟ هي انصاف دوائر رئیسية تصل بين القطبین

تبدأ من القطب الشمالي حتى القطب الجنوبي

**ويعد خط جرينتش هو الخط الرئيسي درجه صفر**

**أهمية**

1- يقسم الكره الارضي على (شرق وغرب)

2- يحدد الموقع على سطح الارض شرقاً وغرباً

3- تحديد الزمن وفرق التوقيت بين الاماكن على سطح الارض





**خطوط الطول ودوائر العرض:**  
ويطلق على ..... خطوط الطول  
دوائر العرض .....  
(شبكة الإحداثيات)



### دوائر العرض :

**التعريف :** هي دوائر افقية ترسم حول الكره الأرضيه وهي غير متساوية الحجم اكبر دائرة هي دائرة الاستواء وتصغر كلما اتجهنا شمالاً او جنوباً عند دائرة الاستواء ودرجتها صفر وتقسم الارض الى شمال وجنوب تعرف دائرة العرض التي تقع عند ٢٣,٥ شمال باسم مدار السرطان اما الدائرة التي تقع عند ٢٣,٥ جنوباً تعرف باسم مدار الجدي

### الأهمية ؟

- تحديد الموضع على سطح الارض شمالاً وجنوباً
- تحديد احوال المناخ من حيث الحرارة والرياح والامطار وتقسيم الاقاليم المناخية مصر تقع عند دائرة عرض 22 شمالي الي 31,5 شمالي شمال دائرة الاستواء وبين خطى طول 25 شرقاً الي 37 شرقاً شرقاً خط جرينتش - ويمر مدار السرطان في جنوبه وادي هذا الموقع الفلكي " ما النتائج " ادي الي وقوع مصر في الاقليم الصحراوي ما عدا الجزء الشمالي المطل على البحر المتوسط يقع ضمن الاقليم المعتدل
- علاقة الموقع الفلكي بالسكان ؟
- يؤثر الموقع الفلكي والجغرافي لأي دولة على النشاط السكاني والعلاقة بالدول المجاورة - اوجه التشابه بين خطوط الطول ودوائر العرض ان كلاهما خطوط وهما رسمها العلماء على الخرائط ومجسمات الكره الأرضية لتحديد الموضع بدقة على سطح الارض





## لكي نحسب فرق التوقيت بين الدول

- تدور الأرض حول نفسها أمام الشمس مرة كل ٢٤ ساعة من الغرب إلى الشرق،
- لذلك تشرق الشمس على الأماكن الواقعة شرق خط جرينتش قبل الأماكن الواقعة غرب خط جرينتش،
- يبلغ فرق التوقيت بين كل خط طول واخر ٤ دقائق.

**مثال لحساب الزمن في مدينة الإسكندرية التي تقع على خط طول ٣٠.٥ شرقاً تقريرياً**

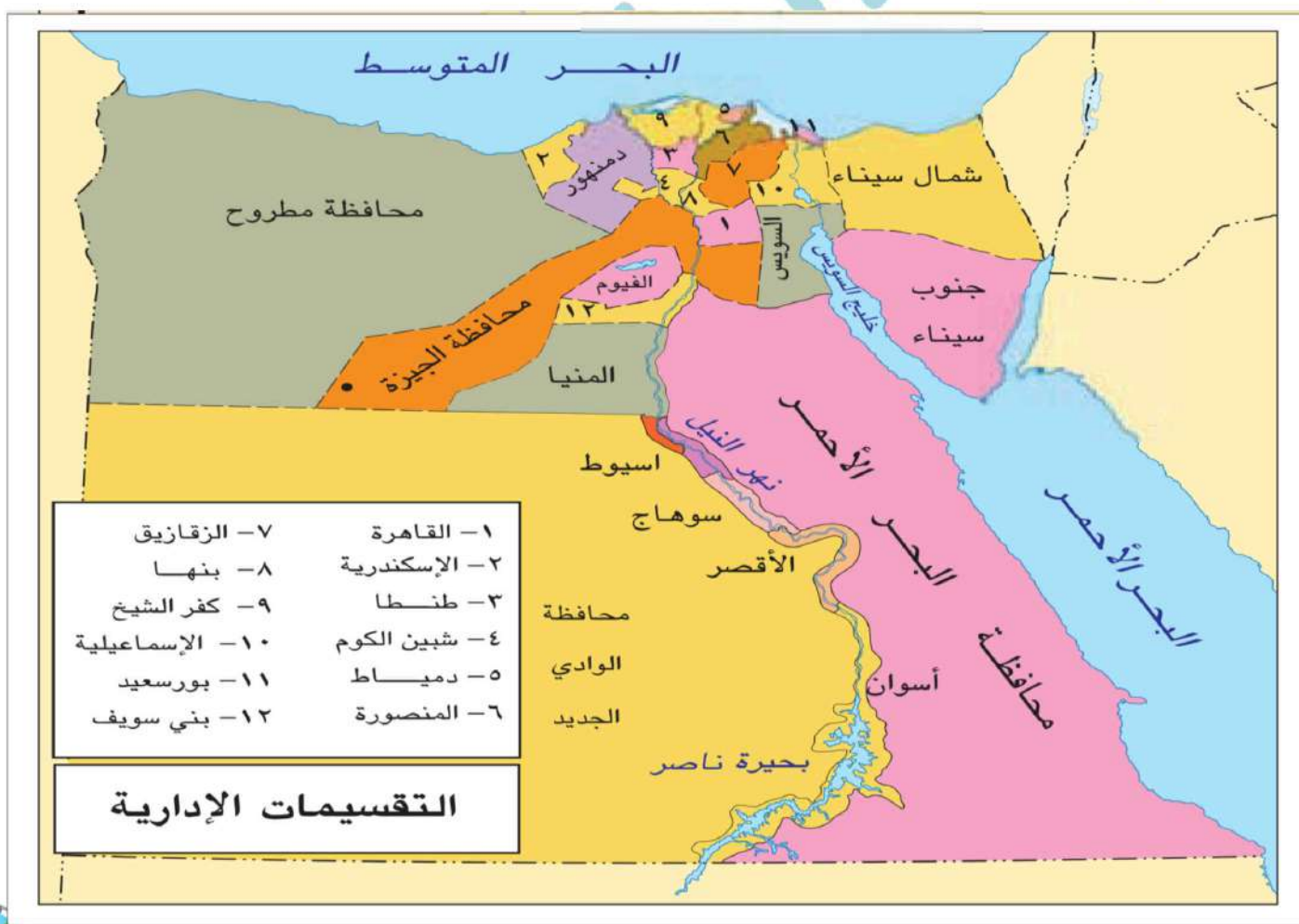
**نتبع الخطوات التالية**

١. عدد خطوط الطول = ٣٠ - صفر = ٣٠ خط طول

٢. فرق الزمن = ٤ × ٣٠ = ١٢٠ دقيقة

٣. تحويل الدقائق إلى ساعات = ١٢٠ ÷ ٦٠ = ٢ ساعه

٤. الزمن في الإسكندرية = ١٢ + ٢ = ١٤ ظهراً





## الوحدة الاولى الدرس الاول

### موقع بلدى

السؤال الاول اختر الاجابه الصحيحه

- ١- تقع مصر في الركن ..... لقاره افريقيا  
( الشمالي الشرقي - الشمالي الغربي - الجنوبي الشرقي - الجنوبي الغربي )
- ٢- تقع مصر في قارة .....  
( اسيا - افريقيا - اوربا - استراليا )
- ٣- تقسم خطوط الطول الكرة الارضيه الى .....  
شمالي وجنوبي - شمالي وشرقي - جنوبي وغربي - شرقي وغربي
- ٤- تعرف الدائرة الرئيسية في دوائر العرض ب .....  
( الاستواء - السرطان - الجدي - جرينتش )
- ٥- يعرف الخط الرئيسي في خطوط الطول ب .....  
( الاستواء - السرطان - الجدي - جرينتش )
- ٦- يقع الجزء الشمالي لمصر في الإقليم .....  
الصحراء - المداري - المعتدل - الشبه صحراء
- ٧- يقع مدار ..... عند ٢٣,٥ شمالا  
( الاستواء - الجدي - السرطان - جرينتش )

السؤال الثاني ما المقصود

- ١- الموقع الجغرافي
- ٢- خطوط الطول





## ٣ - الموقع الفلكي

السؤال الثالث ما النتائج المترتبة على

١ - وقوع مصر في وسط قارات العالم القديم

٢ - ابعاد الجزء الشمالي لمصر عن خط الاستواء

## السؤال الرابع

ما العلاقة بين السكان والموقع الجغرافي والفلكي للدولة وضح؟

السؤال الخامس قارن بين كلا من

خطوط الطول و دوائر العرض من حيث (الاهميه)

## السؤال السادس اكمل

١- يطل البحر ..... شمال مصر

٢- يطل البحر ..... شرق مصر

٣- تقع مصر في قارة .....





## الوحدة الأولى الدرس الثاني

## قصة نشأة الحضارة المصرية القديمة

## القرية الفرعونية

- تعد متحفاً مفتوحاً يعرض مختلف ملامح الحضارة المصرية القديمة

## فكرة إنشاء القرية الفرعونية

- بدأت بحلم المهندس المصري دكتور حسن رجب في عمل متحف في الجيزة يضم أشخاصاً حقيقيين يرتدون زي فرعونياً ويسدون الحياة المصرية كما تضم نموذج مقبرة توت عنخ آمون

- كانت هذه الحضارة نتجه عن كفاح طويل في حياة المصري القديم مررت به مراحل :

١- كان المصري يعيش فوق الهضاب وينتقل من أجل جمع الثمار وصيد الحيواناً وكان يسكن في الكهف

٢- عندما حل الجفاف على الهضاب نزل المصري القديم إلى الوادي وبدأت حياته في الاستقرار وعرف الزراعة وتربية الحيوانات وإنشاء البيوت من الطوب اللبن فظهرت القرى ثم المدن ومن بعدها ظهرت الأقاليم

**تعريف الأقاليم** / وهي تجمع من القرى والمدن وكان لكل أقليم حاكم وعاصمه وجيش

- اتحدت هذه الأقاليم في مملكتين هما :

مملكة الجنوب	مملكة الشمال	وجه المقارنة
عاصمتها نحب	عاصمتها بونتو	العاصمة
أبيض	أحمر	لون الناج
زهرة اللوتس	نبات البردى	الشعار
أشهى النسر	ثعبان الكوبرا	المعبد (الإله)

- تمكن أحد حكام الوجه البحري من توحيد كل أقاليم الدلتا في مملكة الشمال.

- اتسعت الوحدة فشملت مصر كلها عام 4242 ق.م عندما تكونت أول حكومة مركبة

- كانت عاصمتها (أون) هليوبوليس (عين شمس حالياً)

- لم يستمر الاتحاد بين الأقاليم طويلاً وانقسمت مصر إلى مملكتين





في سنة 3200 ق.م ظهر في مدينة طيبة (الأقصر حاليا) الملك مينا (نعرمر) الذي حقق

**الوحدة بين الشمال والجنوب**

ما أهم أعمال الملك مينا (نعرمر) ؟

1- أنس الأسرة الأولى (أول أسرة حاكمة في تاريخ مصر القديم)

2- لبس تاج المزدوج لملكتين شمال وجنوب

3- بني مدينة من-نفر بالقرب من قرية ميت رهينه حاليا لتكون عاصمة للبلاد  
القباه ؟

وتمجيدا لما قام به هذا الملك العظيم من أعمال

وتوحيد للبلاد لقب بعده ألقاب

مثل: صاحب التاجين ، وملك الأرضيين ، وثعبان الشمال ، ونسر الجنوب وملك مصر العليا والسفلى )

ثم انتقل الحكم الى الأسرة الثانية والتي حافظت على وحدة البلاد

**الاسهامات التي ساعدت في نشأة هذه الحضارة ؟**

### العوامل الطبيعية :

١- نهر النيل الذي ساعد في القيام بالزراعة واستقرار المصري القديم وقد قدسه المصريون  
القدماء بأعتباره مصدر الحياة

٢- الموقع المتميز الذي ساعد على الاتصال مع العالم الخارجي وتقدير التجارة

٣- المناخ المتنوع الذي ادى الى تنوع المحاصيل الزراعية والحفاظ على الآثار

٤- تنوع الثروات المعدنية والصخور التي استخدمها المصري في صناعه ادواته والحلبي  
وبناء الاهرامات ونحت التماثيل

### العوامل البشرية :

١- وجود الجيش قوي يحمي البلاد ٢- الوحدة بين المصريين

٣- وجود حكومة مركبة ترعى مصالح الشعب

٤- كفاح المصري والجهد المتواصل الذي مكنته من الابداع في هذه الحضارة العريقة





## قسم المؤرخون تاريخ القدماء المصريين إلى عصور

وتمثلت هذه العصور في :

### 1- العصر العتيق

الذي بدأ بتوحيد البلاد على يد الملك مينا، وتميز بالاستقرار

### 2- عصر الدولة القديمة

سمى بعصر "بناء الأهرام" نسبة إلى ما شيده الملوك من أهرامات ضخمة، تبعه عصر ضعف وعدم استقرار

### 3- عصر الدولة الوسطى

سمى بعصر "الرخاء الاقتصادي"، حيث اهتم الملوك بإقامة العديد من المشروعات في مختلف المجالات، وتبعه عصر ضعف،

### 4- عصر الدولة الحديثة

سمى بعصر "المجد الحربي"، حيث اهتم الملوك بهذه الدولة بالتوسيع خارج حدود مصر وخاضوا العديد من المعارك الحربية التي انتصروا فيها على أعدائهم،

### 5- العصر المتأخر

عانت فيه البلاد من التفكك والاحتلال.

## الجيش المصري

- من أقدم الجيوش التي عرفتها البشرية، وقد كان ذلك بعد توحيد الملك نعمان مصر حيث أصبح لها جيش موحد يقاتل بشجاعة دفاع عن الوطن،
- وبفضلهم أنشأ المصريون أول إمبراطورية في العالم وهي الإمبراطورية المصرية التي امتدت لتضم بلاد الشام وبلاد العراق وبلاد بونت (الصومال)، وكان ذلك في عهد الملك تحتمس الثالث (أول إمبراطور في التاريخ) والذي خاض العديد من المعارك والحروب، أشهرها معركة مجدو.





## أخلاقيات الجيش المصري

- تميز الجيش المصري على مر العصور بتمسكه بالقيم الأخلاقية في التعامل مع المدنيين والمنشآت المدنية، ومن الأدلة على ذلك ما سجله **وني** قائد الجيش المصري في الأسرة السادسة على مقبرته في أبيدوس، في سوهاج
- حيث يقول عن سلوك الجيش المصري: "لم يشاجر أحد منهم غيره، ولم ينذهب أحد منهم عجينة الخبر من متجول، ولم يأخذ أحد منهم خبر أي مدينة، ولم يستول أحد منهم من أي شخص على عزبة واحدة".

أمير المصري





## الوحدة الأولى الدرس الأول

### قصة نشأة الحضارة المصرية القديمة

#### السؤال الأول أكمل

- ١ - كان المصري القديم يعيش فوق .....
- ٢ - نزل المصري إلى الوادي بعد أن حل ..... على الهضاب
- ٣ - بدأ الإنسان في حياة الاستقرار بعد معرفه .....
- ٤ - ظهرت المدن نتيجة تجمع من .....
- ٥ - يعود وجود الجيش لحماية البلاد من العوامل .....

#### السؤال الثاني بم تفسر

- ١ - كانت حياة المصري القديم فوق الهضاب عبارة عن تنقل وترحال .....
- ٢ - تنوع الثروات المعدنية والصخور في العصر القديم .....
- ٣ - سمي العصر الدولة الحديثة بعصر المجد العربي .....

#### السؤال الثالث قارن بين كلا من

ملكه الشمال ومملكته الجنوب من حيث كلا من ( لون الناج - المعبد )

#### السؤال الرابع صح او خطأ

- ١ - ظهرت الأقاليم في بدايه حياة المصري القديم
- ٢ - تعدد القرى ناتج عن تجمع العديد من المدن





( )

٣ - عرف الإنسان الزراعي وعرف معاها الاستقرار

( )

٤ - اختارت مملكة الشمال شعار لها وهو نبات البردي

السؤال السادس ما النتائج المترتبة على

١ - تنوع المناخ في مصر

٢ - كفاح المصري القديم لفتره طويلا

٣ - الموقع المتميز لمصر

عرف القاب الملك مينا

ياد بلال





## الوحدة الأولى الدرس الثالث

### مظاهر سطح بلدى



- تميز مصر بالعديد من مظاهر السطح وهي الجبال والهضاب والسهول والمنخفضات
- ينقسم سطح مصر الى اربع وحدات تضاريسية مختلفة في خصائصها

#### ١ - وادي النيل والدلتا ومنخفض الفيوم :

يعد اصغر الوحدات التضاريسية مساحه في مصر وهي ٤٪ من مساحه مصر

#### عوامل تشكيلها :

التعرية المائية وهي نحت المياه للصخور ونقلها الى اماكن اخرى وينتج عنها (الهول الفيضية والسهولة الساحلية ودلتا النيل)

#### دلتا النيل :

- عباره عن روابس فيضيه تكونت عند مصب نهر النيل
- وتبدو دلتا النيل في شكل مثلث
- وتحتوي علي اكثر من ٥٠٪ من مساحه الارضي الزراعيه
- وكان قديما يجري فيها العديد من الفروع
- ولم يتبق منها حتى الان الا فرعى دمياط ورشيد

#### منخفض الفيوم :



- يقع جنوب غرب القاهرة في الصحراء الغربية
- على الرغم من وقوعه في المناطق الصحراويه الا انه اراضيه خصبة لانها تروي بمياه نهر النيل عن طريق ترعة بحر يوسف مما جعله مختلف عن باقي المنخفضات





## روافد نهر النيل

يعد اطول انهار العالم بطول بطول 6670 كم ويمر بعده دول عددها 11 دولة ويطلق عليها دول دول حوض النيل

- 1- ينبع من بحيرة فيكتوريا في وسط افريقيا
- 2- في منطقه اثيوبيا : (عطبره - النيل الازرق - نهر السوباط)
- 3- ويصب في البحر المتوسط

الوحدات التضاريسية (الصحراء الغربية - الصحراء الشرقية - سينا) تمثل نسبة 96 % من مساحه مصر

## ٢ - الصحراء الغربية

اكبر الوحدات التضاريسة مساحه حيث تبلغ نحو ثلثي مساحه مصر

شكلها - وتبدو علي شكل مستطيل ينحدر من الجنوب الي الشمال

## مظاهر سطحها

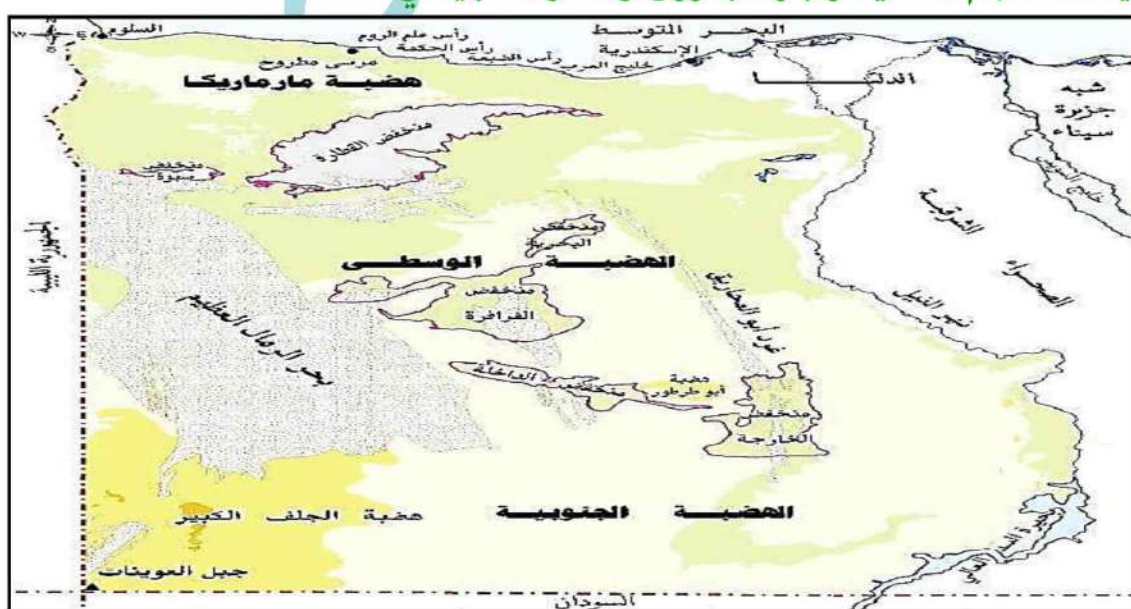
في الجنوب ويوجد فيها جبال العوينات وهضبة الجلف الكبير

في الوسط يوجد المنخفضات الناتجه عن التعرية الهوائيه والمائية مثل منخفض سيهوه والبحريه والقطاره والداخله والخارجه ومعظمها ماهولة بالسكان نظرا لانتشار الزراعه والتعدين ويوجد ايضا بحر الرمال العظيم

في الشمال الغربي هضبه مارميركا

- وتتميز الصحراء الغربية بانتشار الآبار والعيون والمياه الجوفي

- ويوجد فيها مناجم الحديد وآبار البترول والغاز الطبيعي





## 3- الصحراء الشرقية :

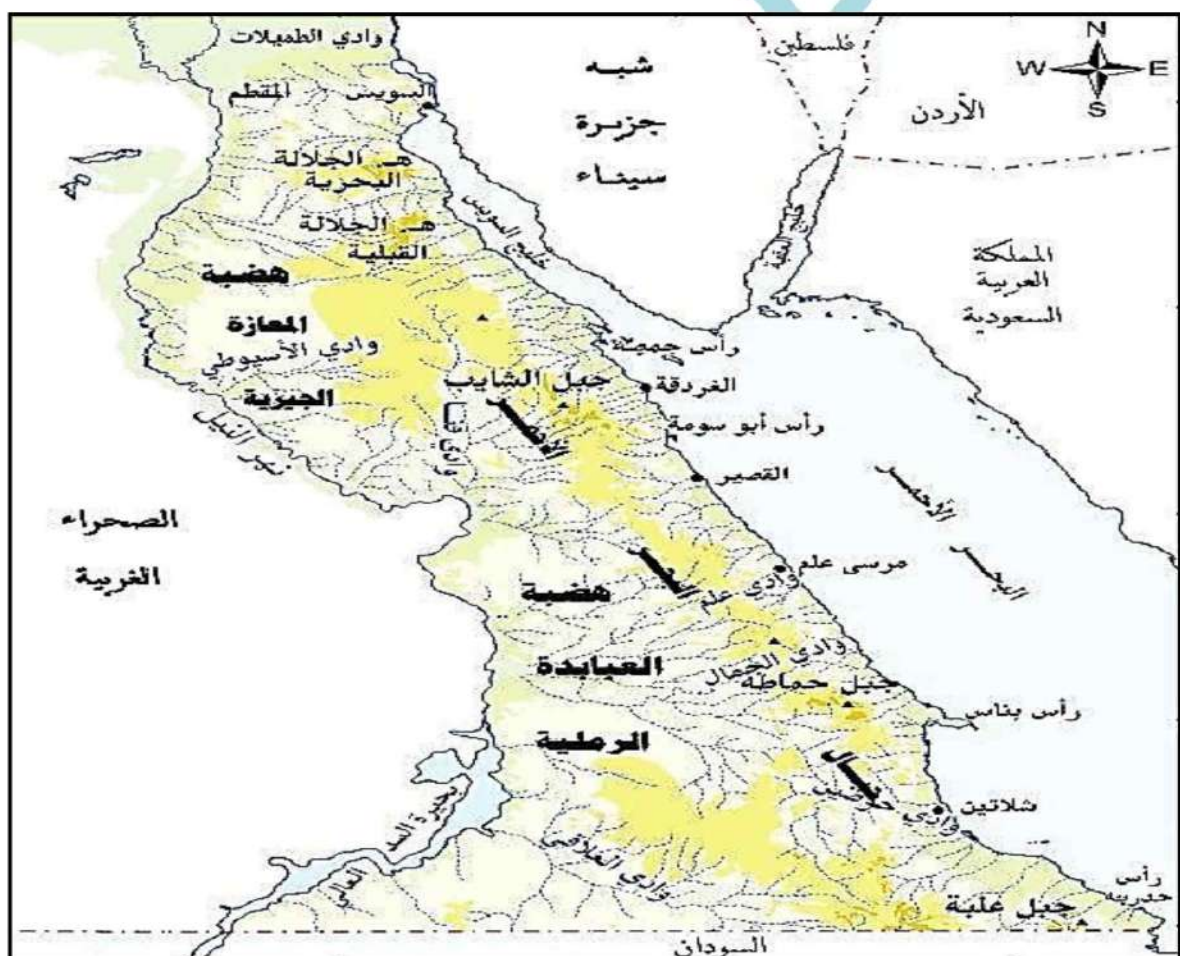
تعد صحراء جبلية نظراً لوجود سلاسل جبال البحر الأحمر التي تكونت نتيجة الحركات الانكسارية ومن أهم ما يميزها وجود المعادن والذهب وحقول البترول والغاز الطبيعي

### تعريف الحركات الانكسارية

هي التواهات أصابت الصخور فادي إلى ارتفاع بعضها وانخفاض البعض الآخر - ويوجد بها قمم مرتفعة أعلىها قمة جبل الشايب كما يوجد في الصحراء الشرقية هضبة العابد

### وهضبة المعازة

وتتميز الصحراء الشرقية بانتشار المعادن مثل الذهب والفوسفات ويوجد فيها الأودية الجافة **الأودية الجافة** أراضي كانت تملؤها المياه قديماً ثم جفت واستخدمت كطرق ومجاري مائية عند حدوث السيول مثل وادي العلاقى





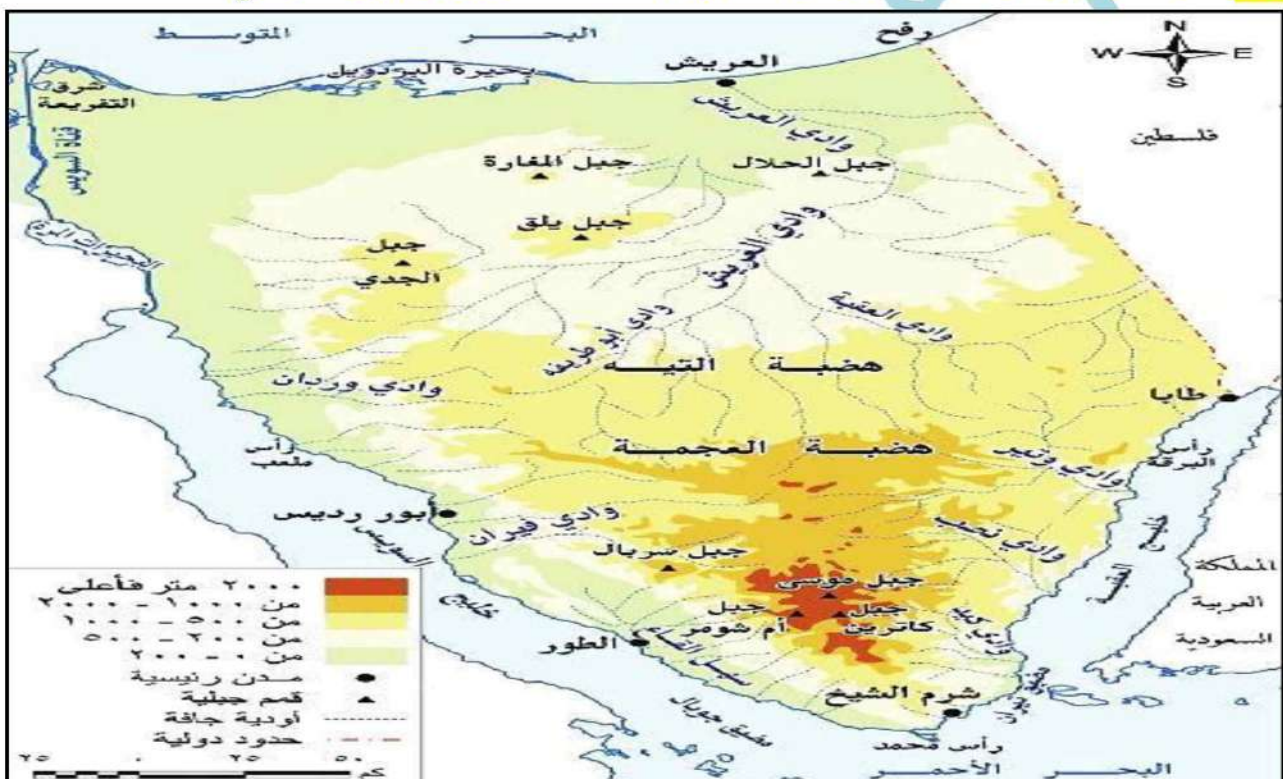
## 4- شبه جزيرة سيناء

يوجد فيها العديد من مظاهر السطح

**الشمال :** ينحدر نحو البحر المتوسط وتقطعه بعض الوداية الجافه مثل وادي فieran ووادي العريش الذي يصب في البحر المتوسط

**الوسط :** تنتشر فيها الهضاب مثل هضبة التيه

**الجنوب :** يتميز بوعوده الشطح حيث جبال سانت كاترين وجبل موسى



## قناة السويس

تعد قناة السويس أحد أهم الممرات المائية في العالم التي تحكم في نحو 12 من حركة التجارة العالمية. وتصل القناة بين البحرين الأحمر والمتوسط

بمجرى يصل إلى 1932 كم. وقد أدى حفر قناة السويس إلى توسيع عمراني فاتسع العمران في مدن السويس والإسماعيلية وبورسعيد.

ويعرض مجاري القناة لعوامل التعرية المستمرة مثل تأكل الشواطئ والترسبات الرملية،

وهو ما يدفع هيئة قناة السويس إلى القيام بأعمال صيانة للمجرى سنويًا.





## الوحدة الأولى الدرس الثالث

### مظاهر سطح بلدى

#### السؤال الأول أكمل

- ١- ينقسم سطح مصر إلى ..... وحدات تضاريسية
- ٢- تبدو دلتا النيل أقرب إلى الشكل .....
- ٣- يقع في وسط شبه جزيرة سينا هضبة .....
- ٤- تعد الصحراء الشرقية صحراء ..... لوجود سلاسل جبال البحر الأحمر
- ٥- تقع هضبة مارميريكا في ..... الصحراء الغربية
- ٦- المسؤول عن توصيل المياه من نهر النيل إلى منخفض الفيوم هو بحر .....

#### السؤال الثاني صح أو خطأ

- ( ) ١- يوجد في شبه جزيرة سينا أودية جافه مثل وادي فيران
- ( ) ٢- تقع هضبة المعاذه في الصحراء الغربية
- ( ) ٣- تعد الصحراء أصغر الوحدات التضاريسية في مصر
- ( ) ٤- يقع منخفض الفيوم جنوب غرب القاهرة
- ( ) ٥- يقع جبل العوينات في جنوب الصحراء الشرقية

#### السؤال الثالث ما النتائج المتترتبة على

١- الأوديه الجافه

٢- الحركات الانكسارية





3- حفر قناة السويس

4- وجود بحر يوسف بالقرب من منخفض الفيوم

**السؤال الرابع** قارن بين كلا من  
الصحراء الشرقية والصحراء الغربية  
من حيث ( الوحدات التضاريسية )

**السؤال الخامس** اختر الاجابة الصحيحة

- ١ - تبدو في شكلها اقرب الي المستطيل  
( الدلتا - منخفض الفيوم - الصحراء الغربية - الصحراء الشرقية )
- ٢ - يقع جبال ..... في جنوب شبه جزيرة سيناء  
( جبل موسى - جبل العوينات - جبل البحر الاحمر - جبل عليه )

**السؤال السادس** بم تفسر

١- قيام هيئة قناة السويس الي القيام باعمال الصيانة سنوياً ؟

٢- اهمية دلتا النيل





## الوحدة الأولى الدرس الرابع

## مناخ بلدى

العوامل المؤثرة في مناخ مصر

## 1- القرب أو البعد من المسطحات المائية:

- فالمواطن القريبة من البحرين الأحمر والمتوسط تكون درجة حرارتها معتدلة عن المناطق الداخلية البعيدة عن البحر، لأن نسيم البحر يلطف من درجات الحرارة.

## 2- مظاہر السطام:

- حيث ترتفع الحرارة، في الوديان والمناطق المنخفضة عن المناطق المرتفعة والجبال التي تنخفض فيها درجة الحرارة وقد تكون الثلوج على قممها وبخاصة في فصل الشتاء كما في جبل كاترين.

## 3- موقع مصر

تقع بين دائرتى عرض 31 : 22 شمالاً جعل معظم أراضيها تقع ضمن إقليم الصحراء الحار (الذى يمتد بين دائرتى عرض 18 و 20 شمالاً)، ويتميز بأنه شديد الحرارة صيفاً وبخاصة أثناء النهار، وشديد البرودة شتاء وبخاصة أثناء الليل، أما المناطق الشمالية في مصر فتقع ضمن إقليم البحر المتوسط (الذى يمتد بين دائرتى عرض 30 و 40 شمالاً)، ويتميز باعتدال درجات الحرارة وهبوب الرياح وسقوط الأمطار وبخاصة في فصل الشتاء.

## كيف تحدث الفصول المناخية الأربع؟





- كوكب الأرض يدور حول الشمس مرة كل ٣٦٥ يوماً وربع يوم وتسمى الدورة السنوية ،  
مما يؤدي إلى تعاقب فصول السنة الأربع،
- تختلف عدد ساعات سطوع الشمس على أرض مصر باختلاف طول الليل والنهرار بين الفصول الأربع

### فصل الصيف

تعامد أشعة الشمس على مدار السرطان في أشهر (يونيو، يوليو، أغسطس) يكون فصل الصيف في نصف الكرة الأرضية الشمالي هي تقع مصر ، وترتفع درجات الحرارة وبخاصة في الأجزاء الجنوبية من مصر، ويكون الجو جافاً،

### فصل الخريف

تعامد أشعة الشمس على دائرة الاستواء في أشهر (سبتمبر، أكتوبر، نوفمبر) فيكون فصل الخريف حيث تنخفض درجات الحرارة ويسود جو معتدل؛ وقد تسقط الأمطار في بعض أنحاء مصر وبخاصة في جبال البحر الأحمر وشبه جزيرة سيناء

### فصل الشتاء

في أشهر (ديسمبر، يناير، فبراير) فتعامد أشعة الشمس على مدار الجدي وتكون بعيدة عن مصرنا الحبيبة ويحل علينا فصل الشتاء ويسود جو بارد وبخاصة فوق المناطق الجبلية العالية، والمناطق الداخلية البعيدة عن البحر التي قد تقرب فيها درجات الحرارة من الصفر المئوي كما في محافظة المنيا.

### فصل الربيع

تعامد أشعة الشمس مرة أخرى على دائرة الاستواء خلال شهور الربيع (مارس، أبريل، مايو) ويسود جو معتدل مع نشاط حركة الرياح وبخاصة رياح الخمسين وهي رياح الحملة بالرماد والأثيرية تهب على مصر في فصل الربيع والتي تسبب إصابة الإنسان ببعض الأمراض مثل أمراض الجهاز التنفسي، وكذلك تلف المحاصيل الزراعية.

### لكوكب الأرض دورتان، هما

- 1- دورة يومية حول محورها
- 2- وأخرى سنوية حول الشمس.





## الوحدة الأولى الدرس الرابع

### مناخ بلدى

#### السؤال الأول بم تفسر

١ - وقوع مصر في مناخ معتدل

٢ - ترتفع درجة الحرارة في المناطق بعيدة عن المياه

٣ - تلف المحاصيل الزراعية في فصول الربيع

٤ - تعاقب فصول السنة

#### السؤال الثاني أكمل

١ - عندما تكون في شهر فبراير تكون في فصل .....

٢ - تتميز المناطق القريبة من البحر بـان درجة حرارته .....

٣ - الأقليم الصحراوي يتميز بأنه شديد الحرارة في فصل ..... وخاصة في .....

٤ - المناطق الشمالية لمصر تقع في الإقليم .....

٥ - تكون الثلوج على قمم الجبال في فصل .....

٦ - عندما تتعامد الشمس على مدار السرطان تكون في فصل .....

٧ - دوران الأرض حول نفسها يسمى بالدوره .....

#### السؤال الثالث قارن بين كلا من فصل الصيف والشتاء من حيث

(الشهور الذي يأتي فيها - تعامد الشمس )





## السؤال الرابع صح او خطأ

- ( ) ١ - تتعامد الشمس على دائرة الاستواء في فصل الربيع
- ( ) ٢ - تهب رياح الخماسين في فصل الربيع
- ( ) ٣ - تعد محافظه المنيا من المحافظات التي تصل درجه حرارته الي صفر في فصل الربيع
- ( ) ٤ - يكون الجو حار وجاف في فصل الصيف

## السؤال الخامس ما النتائج المترتبة على

١- تكون الثلوج علي قمم جبال سانت كاترين

٢- تتعامد الشمس علي مدار السرطان في شهر اغسطس

٣- تتعامد الشمس علي مدار الجدي في شهر ابريل

البعضي





### الوحدة الأولى الدرس الخامس

#### النبات الطبيعي والحيوان البري في بلدي

تشارك مصر دول العالم في الاحتفال بيوم العالمي للتنوع البيولوجي في 22 مايو من كل عام ذلك للتوعية باهمية التنوع البيولوجي للبيئة والانسان

##### ما المقصود بالتنوع البيولوجي؟

- التنوع البيولوجي هو تنوع الحياة النباتية والحيوانية على كوكب الأرض، وتنوع البيئات التي تعيش فيها؛
- تمتلك مصر لثرة نباتية وحيوانية متنوعة ذات قيمة اقتصادية عالية

##### ما المقصود بالنبات الطبيعي؟

- هي النباتات التي تنمو دون تدخل الانسان في زراعتها

- المصريين القدماء قد عرّفوا خصائص الكثير من النباتات الطبيعية واستخدموها في الطب والعلاج، وسجلوا الوصفات الطبية باستخدام تلك النباتات على البرديات مثل بردية هيرست ، وبردية إبيرس ، وترجع البرديات إلى عصر الملك أمنحتب الأول أحد ملوك الدولة الحديثة، ومن هذه النباتات الطبيعية التي استخدموها في الطب والعلاج وكذلك صناعة العطور؛ السنط، الخروع، اللوز، الزيتون، الياسمين، الشعير، الزعفران وغيرها من النباتات. ولا تزال هذه النباتات موجودة وتستخدم في مصر حتى الآن.

##### بم تفسر تنوع النباتات الطبيعية في مصر؟

- تنوع النباتات الطبيعية تبعاً لتنوع المناخ بين الصيف والشتاء ومدى توفر موارد المياه وتنوع البيئات المصرية.

##### وادي النيل والدلتا ومنخفضي الفيوم

- توفر المياه والتربة الخصبة، لذلك تنمو على شواطئ الترع والمصارف بعض الحشائش مثل نبات الحلفا والأشجار مثل الكافور والجميز، كما يوجد بعض النباتات المائية مثل البوص، وتنتشر بعض الحيوانات البرية بالقرب من الوادي والدلتا لتتوفر الغذاء. مثل الذئاب والثعالب والطيور مثل أبو قرдан.

##### الصحراء المصرية

- فهي فقيرة في نباتاتها الطبيعية نتيجة ندرة الأمطار وارتفاع الحرارة بخاصة في فصل الصيف، لذلك تتميز النباتات الصحراوية بأنها من النوع الذي يتحمل الجفاف والحرارة المرتفعة ولها جذور طويلة لتصل إلى المياه الجوفية، مثل الصبار والتين الشوكي والخروع والنخيل، وتنتشر فيها الحيوانات التي تحمل الجوع والعطش مثل الجمل والببر والزواحف كالتعابين، وحيوانات سريعة الجري الغزال.





## الساحل الشمالي على البحر المتوسط

- فتنمو فيه النباتات الحولية التي تصلح لرعى الحيوان. كما تنمو أشجار التين والزيتون واللوز نتيجة سقوط الأمطار الشتوية.

## ما أهمية النباتات الطبيعية؟

- حماية الحيوانات والنباتات الطبيعية والطيور والأسماك من خطر الانقراض
  - تعد بعض النباتات الطبيعية غذاء الحيوانات البرية يستخدمها البدو في رعي حيواناتهم،
  - تستخدم بعض النباتات الطبيعية في صناعة الأدوية والعطور ومستحضرات التجميل.
  - بالإضافة إلى أن بعض المناطق الطبيعية تعد مزارع سياحية تجذب السائح للاستمتاع بجمال طبيعتها ونباتاتها وحيواناتها النادرة.

المحميات الطبيعية

- لحماية هذه النباتات الطبيعية والحيوانات والطيور البرية والأمان من خطر الانقراضي، أقامت الدولة عدا من المحميات الطبيعية وهي مساحات من الأرض أو المياه تتميز بما تضمه من نباتات أو حيوانات أو أسماك أو ظواهر طبيعية ذات قيمة ثقافية أو علمية أو سياحية أو جمالية، ويحظر فيها الصيد أو إتلاف النباتات، مثل محمية جبل علبة في محافظة البحر الأحمر ومحمية نبق في محافظة جنوب سيناء

المحميات الطبيعية





مهمية الزرانيق



تقع محمية الزرائيق في الجزء الشرقي من بحيرة البردويل شمال سينا وقد أعلنتها الحكومة المصرية كمحمية طبيعية عام ١٩٨٥، حيث إنها تعد المحطة الأولى لرحلة الطيور المهاجرة من أوروبا وأسيا في هرباً من صقيع الشتاء، وبحثاً عن الغذاء والراحة. ويوجد في المحمية العbis والبط وأبو قردان والصقر، بالإضافة إلى تنوع النباتات، مثل شجاع الشج، التي تحتوي على نسب مرتفعة من الزيوت العطرية.

**أخطار تهدد الحياة البرية المصرية**

- ت تعرض النباتات الطبيعية والحيوانات البرية في مصر لكثير من الأخطار، مثل ندرة المياه وتغير المناخ، والصيد الجائر للحيوانات والطيور البرية، وإزالة الكثير من النباتات الطبيعية لزراعة المحاصيل الغذائية، والتلوث الناتج عن الأنشطة الزراعية والصناعية والزحف العمراني،

#### **أهم الحيوانات المهددة بالانقراض:**

الفهد المصري، الغزال، السلاحف البرية والبحرية،

المهميات الطبيعية في الدستور المصري

**تنص المادة 45 في الدستور على أن تلزم الدولة بحماية بحارها وشواطئها وبحيراتها يو حظر من تلوثها أو استخدامها في يتنافى مع طبيعتها والحفاظ على الشورة النباتية والحيوانية**



## الوحدة الأولى الدرس الخامس

### النبات الطبيعي والحيوان البري في بلدي

السؤال الأول اختر الاجابه الصحيحة

١ - من الحيوانات التي تنتشر في بالقرب من الدلتا

( الجمال - الشعال - الغزال - ابو قرдан )

٢ - تنمو أشجار التين والزيتون في .....

( الصحاري - الجبال - الوادي - الساحل الشمالي )

٣ - تقع محميه جبل علبه في محافظه .....

( سيناء - الاسكندرية - البحر الاحمر - الاقصر )

٤ - تقع محميه الزرانيق في الجزء الشمالي الشرقي من بحيره .....

( البردويل - المنزله - البرلس - مريوط )

من الحيوانات المهددة بالانقراض .....

( الغزال - الجمال - اليوبو - الذئاب )

السؤال الثاني بم تفسر

١ - تنوع النباتات الطبيعية في مصر

٢ - الأخطار التي تهدد الحياة البرية في مصر

٣ - انشاء محميه الزرانيق





## ٤ - إنشاء المحميات الطبيعية

السؤال الثالث ما النتائج المترتبة على

١ - الأخطار التي تواجه الحياة البرية في مصر

٢ - تنوع المناخ في مصر

٣ - اكتشاف العديد من الوصفات الطبيعية على البرديات

## السؤال الرابع أكمل

١ - تنمو أشجار الزيتون في .....

٢ - من النباتات التي تحمل الجفاف هي .....

٣ - من الحيوانات التي تحمل الجفاف هي .....

أهلاً بك

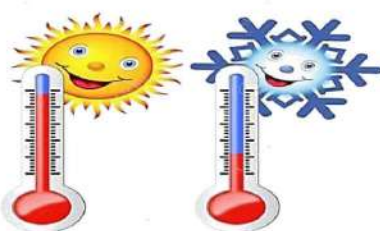




## الوحدة الأولى الدرس السادس

## التغيرات المناخية وأثرها على بلدي

ما المقصود بالتغيير المناخي؟



يقصد بالتغيير المناخي الاختلافات والتحولات في الأحوال المناخية، مثل درجة الحرارة الأمطار، عن المعتاد.

ففي فصل الشتاء، من المعتاد أن يكون الطقس باردا في الدلتا،

إلا أنه أصبح تخلله فترات شديدة البرودة وأمطار غزيرة وغير منتظمة تصل إلى السينو. أما فصل الصيف، من المعتاد أن يكون المناخ حار وجاف (التغير المناخي) أصبح أكثر حرارة

بم تفسر حدوث التغيرات المناخية؟



يرجع التغير المناخي بشكل رئيسي إلى الأسباب البشرية وهي: الانشطة الذي يقوم بها الإنسان وتأثير بشكل رئيسي على المناخ مثل حرق الوقود الأحفوري، وإزالة الغابات، والإفراط في استخدام المبيدات والأسمدة الكيماوية في الزراعة، والأنشطة الصناعية الحديد والإسمنت، وزيادة التلوث،

بالإضافة إلى العوامل الطبيعية وهي العوامل التي لا يتدخل الإنسان فيها كالانفجارات البراكينية والتغير في الإشعاع الشمسي.

كل هذه العوامل تؤدي إلى زيادة انبعاثات الغازات الدفيئة، مثل غاز ثاني أكسيد الكربون والأوزون، وتصاعدتها في الهواء، مما يتسبب بارتفاع درجة حرارة سطح الأرض بمرور الوقت





## تأثير التغيرات المناخية على مجالات الحياة في مصر

- أهمها صحة الإنسان حيث تؤدي إلى ظهور العديد من الأمراض، مثل الملاريا.
- تؤدي إلى انكماس مساحة الأرض الزراعية وتدمر التربة مما يؤثر على الإنتاج الزراعي.
- ومع زيادة عدّة التغيير المناخي، سيرتفع منسوب مياه البحر مسبباً تأكلي شواطئ مصر الشمالية وغرق أجزاء من السواحل المصرية.
- كما يؤثر على الشعب المرجانية فتصاب بالضعف والموت مما يؤثر سلباً على السياحة في مصر و تتعرض أنواع كثيرة من النباتات الطبيعية والكائنات الحية للانقراض.

## الإجراءات المتخذة لمواجهة التغيرات المناخية

اتخذت مصر عدة إجراءات لمواجهة تأثير التغيير المناخي، وأهمها

- التوسيع في استخدام وسائل النقل المستدامة ومصادر الطاقة المظيفة.
  - تحزين مياه السيول
  - تطوير البنية التحتية وصيانتها
  - إعادة تدوير المياه العذبة وتحلية مياه البحر
  - نشر الوعي بخطورة تأثير التغيير المناخي على الفرد والمجتمع
  - سن القوانين للحد من التأثير السلبي للأنشطة البشرية على البيئة
- كما تستضيف مصر مؤتمر الأمم المتحدة للتغير المناخي في شرم الشيخ في نوفمبر ٢٠٢٢  
لوضع إجراءات حاسمة لمواجهة التغيير المناخي

## الاستراتيجية الوطنية للتغيرات المناخية في 2050 (٣٠٢٣ مايو ١٩)

- أطلقت الحكومة المصرية في ١٩ مايو ٢٠٢٢ "الاستراتيجية الوطنية للتغيرات المناخية في مصر ٢٠٥٠" بالتعاون بين كافة جهات الدولة، لمواجهة أزمة تغير المناخ التي تشكل تهديداً لكافة مجالات الحياة، وتغطي الاستراتيجية كل الأنشطة الاقتصادية التي تنتج الغازات الدفيئة (غازات الاحتباس الحراري). وتوجه الاستراتيجية بضرورة تقليل الانبعاثات وسرعة التعامل مع التغيرات المناخية المحتملة. كما تعد الاستراتيجية التزاماً من الدولة بالمساهمة الفعالة والجادة لمكافحة تغير المناخ.





## الوحدة الأولى الدرس السادس

### التغيرات المناخية وأثرها على بلدى

السؤال الأول ما النتائج المترتبة على

١ - انبعاث غاز ثاني أكسيد الكربون والازرaron وتصاعدتها في الهواء

٢ - فصل الصيف أصبح أكثر حرارة

٣ - حرق الوقود

السؤال الثاني بم تفسر

١ - حدوث التغيرات المناخية

٢ - الإجراءات المتخذة لمواجهة التغيرات المناخية

السؤال الثالث ماذا يحدث اذا

١ - ارتفاع منسوب مياه البحر

٢ - لم يتم الاعتماد على الطاقة النظيفة

السؤال الرابع قارن بين

العوامل الطبيعية والعوامل البشرية المؤثرة على التغيرات المناخية





## شخصيات مؤثرة

### الملك تحتمس الثالث



- هو احد ملوك الاسره الثامنه عشر في الدوله الحديثه

- اصبح ملك علي مصر وهو ما زال صغيراً

- ثم ملكه شرعيه للبلاد حتى توفيت

فتولى تحتمس الحكم ونقش مراسم تتويجه علي جدران معبد الكرنك

#### اهم اعمال تحتمس الثالث

1- اهتم بالجيش وتدربيه زوده بالفرسان والعربات الحربيه

2- بني القلاع والحاصنون وكان من اعظم القادة العسكريين في مصر القديمه

3- قاد العديد من الحملات العسكريه الناجحه ومن اشهرها معركه مجدو وانتصاره علي امير قادرش

4- استطاع ايضا ان يبسط نفوذه علي مصر حتى بلاد النوبة جنوباً وعلى الشام

5- كون اقدم امبراطورية في التاريخ

6- لم تقتصر انجازات تحتمس الثالث علي الجانب العسكري بل شملت الجانب العمراني لمصر

بني في عهده الكثير من المعابد والميلان الضخم

ابطال





## تمارين الملك تحتمس الثالث

السؤال الاول بم تفسر

1- اهم اعمال الملك تحتمس

السؤال الثاني اكمل

1- استطاع ان يبسط نفوذه علي مصر حتى بلاد

2- كون الملك اقدم امبراطورية في التاريخ

السؤال الثالث ما النتائج

1- معركة مجدو

2- اهتمام تحتمس الثالث بالجيش

3- اهتمام تحتمس الثالث بالعمارة





## شخصيات مؤثرة

### الملك مينا (نعرمر)

#### أهم اعماله

- 1- حاكم طيبة (الاقصر حالياً)
- 2- موسى اول اسرة حاكمه في تاريخ مصر القديم
- 3- استطاع توحيد البلاد سنة ٣٢٠٠ ق.م بعد فترة طويلة من الانقسام والتفكك
- 4- كون حكومه مركزيه قوية
- 5- اختارى موقع يتوسط مملكته الشمال والجنوب وانشأ فيه قلعة محاطه بسور ابيض واسماها من-نفر وتعنى الميناء الجميل او الجدار الابيض وهي الان منطقة مين رهينه في محافظه الجيزه
- 6- وقد اطلق عليها العرب عند فتح مصر اسم منف

#### ألقابه ؟

- تمجیداً لما قام به هذا الملك العظيم من أعمال  
وتوحيد للبلاد لقب بعده ألقاب  
مثل: صاحب التاجين ، وملك الأرضيين ،  
وشعبان الشمال ، ونسر الجنوب وملك مصر العليا والسفلى )

#### لوحة نهرمر

تم تسجيل انتصارات الملك مينا على مملكته الشمال وتوحيده للبلاد علي وجهي لوحة تعرف  
باسم لوحة نهرمر محفور عليها حفر بارز يشهد لصانعها بالدقة والابداع





## تمارين الملك مينا (نعمل)

السؤال الأول

1- اهم اعمال الملك مينا

السؤال الثاني

1- القاب الملك مينا





## الوحدة الثانية الدرس الأول

## الموارد المائية في بلدي

لكي نشيع الحاجات (**الجوع**) لا بد من وجود الموارد (**الغذاء**)

**الموارد** : هي كل الوسائل التي يمكن ان تشيع حاجات الانسان وتنقسم الي :

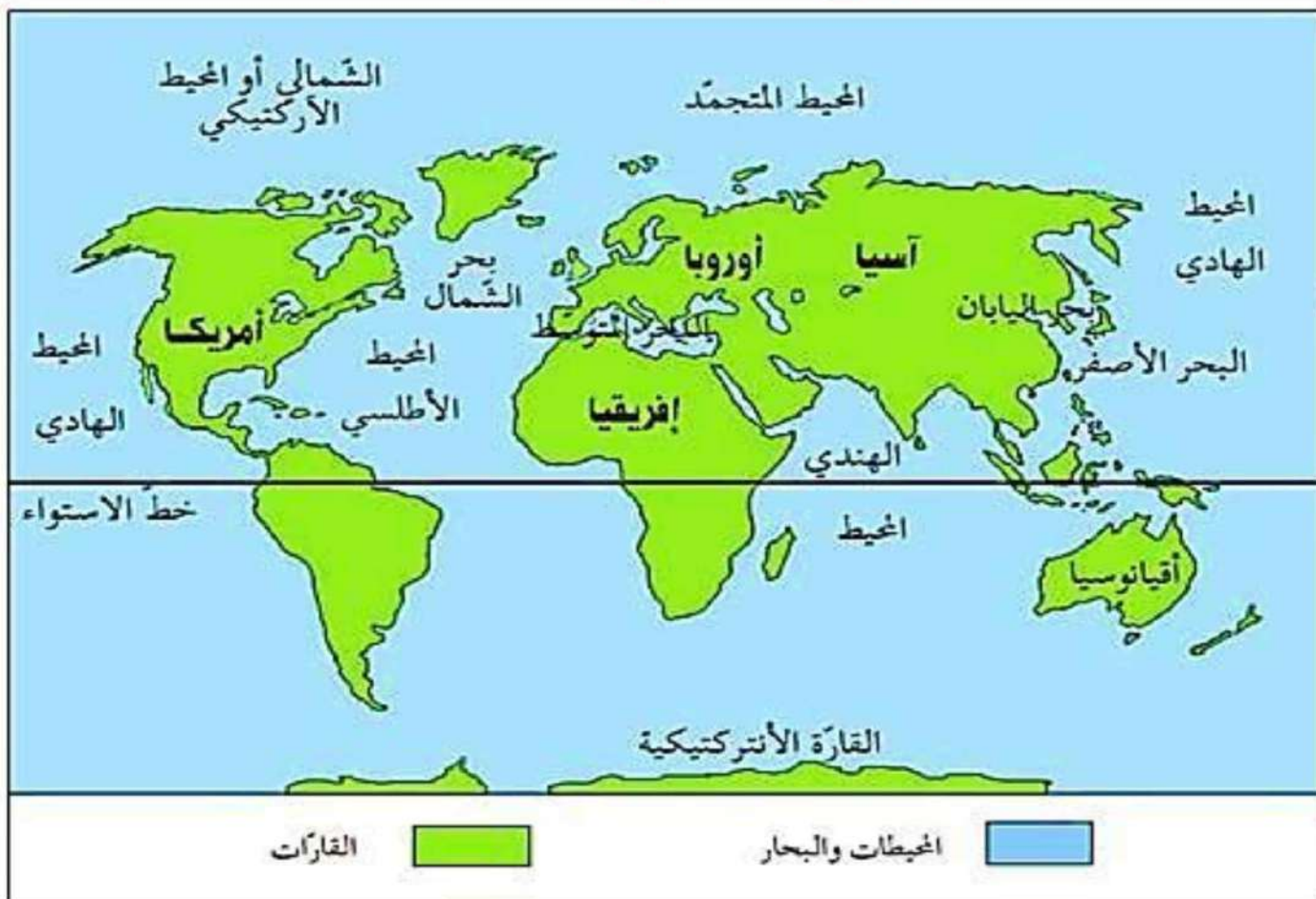
1- موارد حرة : موارد تكفي حاجات الانسان وتوجد بكميات كبيرة مثل الهواء والشمس

2- موارد نادرة : موارد لا تكفي اشباع حاجات الامسان وندرتها تسبب المشكلات مثل المياه العذبة ومصادر الطاقة

## الموارد المائية على كوكب الأرض

- يسمى كوكب الأرض الكوكب الأزرق ؛ لأن المياه تغطي 71٪ من مساحة سطحه.

- تنقسم المياه على سطح الأرض إلى نوعين .





## أولاً : أنواع المياه

### 1- مياه عذبة :

- تمثل نسبة ٣,٥ من إجمالي نسبة المياه ، وتمثل في .
  - الجليد في القطبين .
  - الأنهر .
  - البحيرات العذبة .

### 2- مياه مالحة :

- تمثل نسبة ٩٦,٥ من إجمالي نسبة المياه ، وتمثل في ،
  - المحيطات .
  - البحار .
  - البحيرات المالحة .

## ثانياً : موارد المياه في مصر

### (2) المياه المالحة

### (1) المياه العذبة

المياه العذبة في مصر : وتشمل ،

### 1- نهر النيل :

- أهمية مياه نهر النيل لـ مصر :-

- فرع النيل دمياط ورشيد اللذان يصبان في البحر المتوسط إلى جانب بحيرة ناصر .
- يمد النيل مصر بنحو ٥٥,٥ مليار متر مكعب من المياه العذبة سنوياً ، وتنستخدم هذه المياه في .
  - ١ - المجالات الاقتصادية وعلى رأسها: ( الزراعة - صيد الأسماك - الصناعة ) .
  - ٢ - مجال السياحة .
  - ٣ - التجارة لنقل البضائع .
  - ٤ - الاستخدامات المنزلية .

### 2- الأمطار :

- التي تعتمد عليها الزراعة في الساحل الشمالي لمصر ولا يمكن الاعتماد عليها كلياً لأنها تختلف من عام إلى آخر

### 3- المياة الجوفية :

- تعتمد عليها الحياة في الواحات المصرية ( سيه - البحيرية - الداخلة ....)
- تمتلك مصر العديد من الخزانات الجوفية

**الخزان الجوفي :** هو عبارة عن كتلة صخرية قادرة على تخزين المياه مثل خزان الحجر النبوي





## طرق ترشيد استهلاك المياه

- كلما زاد عدد السكان زاد الطلب على المياه
- عندما يكون معدل النمو السكاني أسرع من معدل زيادة الموارد تظهر المشكلات الاقتصادية لذلك لا بد من ترشيد استهلاك الموارد مثل المياه العذبة عن طريق :

### 2- زيادة الموارد

### 1- ضبط معدل النمو السكاني

## اليوم العالمي للمياه

يحتفل العالم في 22 مارس من كل عام باليوم العالمي للمياه وذلك للتوعية باهمية المياه العذبة والدعوة الى الادارة المستدامة لموارد المياه العذبة

## 2- المياه المالحة في مصر "تشمل"

(البحر الاحمر- البحر المتوسط - البحيرات الشمالية - خليج العقبة - خليج السويس )

## أهمية المياه المالحة

- (أ) تستخرج منها الأملاح مثل ملح الطعام .
- (ب) تستخرج منها الغاز الطبيعي ( من قاع البحار والمحيطات ) .
- (ج) تعتبر وسيلة مهمة جدا للنقل البحري .
- (د) يستفاد منها في تحلية المياه .
- هناك محطات تحلية المياه التي تعمل على إخراج الملح من مياه البحر .

## أهم محطات تحلية المياه المالحة في مصر

- تقوم مصر الآن بتنفيذ العديد من محطات تحلية مياه البحر في محافظات ، وهي في محافظة البحر الاحمر والإسماعيلية والسويس من أهمها :
- محطة العين السخنة؛ التي تعد أكبر محطة تحلية مياه في العالم، هذه المحطة تخدم المناطق السكنية والمناطق الصناعية المحيطة بها .





## الوحدة الثانية الدرس الاول

### الموارد المائية في بلدي

**السؤال الاول** أكمل العبارات الآتية بكلمات مناسبة :

- ١- يسمى كوكب الأرض **الكوكب** ..... لأن المياه تغطي ٧١ من مساحته .
- ٢- تمثل نسبة المياه ..... نحو ٩٦,٥ من حجم المياه على سطح الأرض .
- ٣- تمثل المياه المالحة في ..... و ..... والبحيرات المالحة .
- ٤- تساقط ..... و ..... هو مصدر المياه العذبة على سطح الأرض .
- ٥- من أمثلة المياه العذبة ..... والجليد في القطبين .
- ٦- يصب فرع رشيد ودمياط في ..... .

**السؤال الثاني** اكتب كلمة (ص) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخطا .

- ( ) ١- المياه على سطح الأرض تنقسم إلى خمسة أنواع .
- ( ) ٢- تمثل المياه المالحة في الأنهار والجليد في القطبين .
- ( ) ٣- تساقط الأمطار والثلوج هو مصدر المياه العذبة على سطح الأرض .
- ( ) ٤- المحيط الأطلسي يمثل مصدراً للمياه العذبة .
- ( ) ٥- يسمى كوكب الأرض **الكوكب الأحمر** .

**السؤال الثالث :** اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الآتية :

- ١- يسمى كوكب الأرض **بالكوكب** :
- ( الأخضر - الاحمر - الابيض - الازرق )
- ٢- من أمثلة المياه المالحة على سطح الأرض .
- ( جليد القطبين - المحيط الهندي - نهر النيل - كل ما سبق )





٣ - يصب نهر النيل بفرعيه رشيد ودمياط في .

(**البحر الأحمر** - **المحيط الهادئ** - **بحيرة قارون**)

٤ - تعتمد الزراعة في الساحل الشمالي لمصر على مياه

(**البحر الأحمر** - **الأمطار** - **نهر النيل** - **البحر المتوسط**)

٥- من المناطق التي تعتمد على المياه الجوفية في الزراعة :

(**الساحل الشمالي** - **الדלתا** - **واحة الخارجة** - **وادي النيل**)

**السؤال الرابع :** اكتب ما تشير إليه كل عبارة مما يلي :

- ١ - الكوكب الذي تغطي المياه ٧١٪ من مساحة سطحه .
- ٢ - البحر الذي يصب فيه نهر النيل بفرعيه رشيد ودمياط .
- ٣ - مصدر للمياه العذبة تعتمد عليه الزراعة في الساحل الشمالي لمصر .
- ٤ - عبارة عن كتلة صخرية قادرة على تخزين المياه .
- ٥ - أكبر الخزانات الجوفية في مصر لاحتواه على كمية كبيرة من المياه.

**السؤال الخامس :** صوب الخطأ :

- ١ - يعد البحر الأحمر من مصادر المياه العذبة في العالم .
- ٢ - تعتمد الزراعة في الساحل الشمالي لمصر على مياه نهر النيل .
- ٣ - من أمثلة الواحات المصرية واحة عين صالح .
- ٤ - من البحيرات الشمالية المالحة في مصر بحيرة ناصر .
- ٥ - محطة مرسى علم لتحلية المياه المالحة هي أكبر محطة تحلية مياه في العالم .

**السؤال السادس:** بم تفسر ... ؟

- ١ - تسمية كوكب الأرض **الكوكب الأزرق** .





٢ - أهمية تساقط الأمطار والثلوج بالنسبة لسكان الأرض .

٣ - قيام الزراعة في الساحل الشمالي لمصر .

٤ - أهمية خزان الحجر النبوي،

٥ - أهمية نهر النيل لمصر .

٦ - قيام الزراعة في الواحات .

٧ - أهمية المياه المالحة للإنسان

**السؤال السابع : ما النتائج المترتبة على ... ؟**

١ - تغطية المياه لنحو ٧١٪ من مساحة سطح الأرض .

٢ - سقوط الأمطار على الساحل الشمالي لمصر .

٣ - وجود المياه الجوفية في الواحات المصرية .





## الوحدة الثانية الدرس الثاني

### الموارد المعدنية في بلدي

أولاً : مراحل تطور صناعة الأدوات في مصر القديمة

تنقسم هذه المراحل إلى :

- العصر الحجري القديم - المصر الحجري الحديث - عصر المعادن



1- العصر الحجري القديم :

(أ) استخدم المصري القديم في هذا العصر حجر الصوان كما هو، أو نحنه ببساطة لصنع أدواته الحجرية، مثل :  
الفئوس اليدوية التي استخدمها في الصيد . - رماح الصيد .



(ب) صنع بعض الأدوات من عظم الحيوانات .

2- العصر الحجري الحديث :

في هذا العصر :

(أ) استطاع الإنسان المصري القديم أن ينحت الحجارة بدقة ويشكلها حسب استخداماته .

(ب) تميزت أدواته بدققتها وصغر حجمها، ومنها:



- السكاكين - المناجل الخشبية

- المطارق - الملاعق الخشبية

- أدوات الزراعة مثل المحاريت الحجرية





## 3- عصر المعادن :

- هو العصر الذي بدأ فيه الإنسان استخدام أدواته من المعادن وذلك حين اكتشف النحاس



وخلطه مع معدن القصدير فصنع منه :

(أ) الرمح برأس برونزى .

(ب) السيوف البرونزية .

(ج) المحراث اليدوية المصنوعة من الخشب والبرونز .

(د) الأدوات الطبية البرونزية والنحاسية، مثل :



١- المناشير . ٢- الملاقط .

٣- الكمامات . ٤- المقاصات .

- ثم عرف بعد ذلك معدن الحديد وصنع منه الأسلحة.

- الذهب والفضة:

- استخدمهما في صناعة الحلي وأدوات الزينة .

## ثانياً : الموارد المعدنية في مصر

تمتلك مصر ثروة من الموارد المعدنية أهمها :

### 1- الذهب :

- يستخرج من مناجم السكري في الصحراء الشرقية .

- يستخدم في صناعة الحلي

### 2- الحديد :

- يستخرج من الواحات البحريّة في الصحراء الغربية .

- يستخدم في صناعة الآلات و حديد التسليح و قضبان السكك الحديدية .





## 3- المنجنيز :

- يستخرج من متجم أم بحمة في جنوب شبه جزيرة سيناء.
- يستخدم في صناعة الصلب

## 4- النحاس :

- يستخرج من محافظة البحر الأحمر بالصحراء الشرقية .
- يستخدم في صناعة إسلام الكهرباء. السباكة. مقابض الأبواب .

## 5- الفوسفات :

- يستخرج من منطقة أبو طرطور في واحة الخارجة في الصحراء الغربية . منطقة السباعية والحاميد في وادي النيل .
- يستخدم في الأسمدة الكيماوية. المبيدات الحشرية. الطوب الحراري

### ثالثا : أهمية النشاط التعديني

- التعدين :** هو عملية استخراج المعادن من باطن الأرض أو بالقرب من سطح الأرض .
- (أ) يوفر النشاط التعديني فرص عمل للمواطنين
  - (ب) يساهم في زيادة الدخل القومي .

### رابعا : جهود الدولة في تنمية الثورة المعدنية

تعمل الدولة على ذلك من خلال :

- 1- البحث عن بدائل للمعادن
- 2- تقليل تصدير الخامات المعدنية
- 3- استخدام التقنيات الحديثة في البحث والتنقيب عن المعادن





## خامساً: أهمية استخدام التكنولوجيا في التعدين

تساعد في

- 1- صور الأقمار الصناعية والصور الجوية في البحث عن المعادن تساعد الوصول إليها بسهولة
- 2- استخدام المسح ثلاثي الأبعاد للحصول على صور ثلاثية الأبعاد
- 3- استخدام تكنولوجيا التحكم عن بعد في الحفر الآلي لحفظ علي سلامة عمال المناجم
- 4- نقل المعادن باستخدام الشاحنات والقطارات الآلية
- 5- استخدام الروبوتات في الوصول للأماكن الصعبة وأخذ عينات من المنجم للتتأكد من جودتها

أمير المصري





## الوحدة الثانية الدرس الثاني

### الموارد المعدنية في بلدي

**السؤال الأول أكمل العبارات الآتية بكلمات مناسبة :**

- ١- استخدم المصري القديم حجر ..... لصنع أدواته في العصر الحجري القديم
- ٢- تميزت الأدوات في العصر الحجري الحديث بالدقة وصغر حجمها مثل ..... و .....
- ٣- بدأت صناعة الأدوات من المعادن مع بدء ..... بعد اكتشاف معدن .....
- ٤- من الأدوات الطبية البرونزية والنحاسية ..... و .....
- ٥- صنع المصري القديم الأسلحة من معدن .....

**السؤال الثاني: اكتب كلمة (ص) أمام العبارة الصحيحة وكلمة ( خطأ ) أمام العبارة الخطأ**

- ( ص ) مدينة تل الفراعين حالياً بمحافظة كفر الشيخ كانت تسمى سابقاً مدينة بوتو .
- ( خطأ ) استخدم المصري القديم حجر الصوان في صناعة الفئوس اليدوية ورماح الصيد .
- ( خطأ ) صنع المصري القديم بعض الأدوات من عظام الحيوانات في العصر الحجري القديم .
- ( ص ) كانت الأدوات في العصر الحجري الحديث تتميز بالبساطة وكبر حجمها .
- ( خطأ ) صنع المصري القديم السيوف البرونزية والأدوات الطبية في العصر المعدني .
- ( ص ) رسم المصريون القدماء الخرائط للإشارة إلى مواقع المناجم التي توجد فيها المعادن .

**السؤال الثالث اختر الاجابه الصحيحة**

**١ - مدينة تل الفراعين كانت تسمى سابقاً مدينة :**

( منف - نسب - طيبة - بوتو )

**٢ - صنع المصري القديم الفئوس اليدوية ورماح الصيد من حجر الصوان في العصر ،  
الحجري الحديث - الحديث - الحجري القديم - المعدني )**





٣- بدأ عصر المعادن عندما اكتشف المصري القديم :

( الذهب - الفوسفات - المنجنيز - النحاس )

٤- صنع المصري القديم السيفون البرونزية والأدوات الطبية البرونزية والنحاسية بخلط النحاس مع

( القصدير - الذهب - الفوسفات - الحديد )

**السؤال الرابع:** اكتب ما تشير إليه كل عبارة مما يلي :

- ١- مدينة في محافظة كفر الشيخ حالياً وكانت تسمى سابقاً مدينة بوتو .
- ٢- حجر استخدم المصري القديم في صناعة الفئوس البدوية في العصر الحجري القديم .
- ٣- معدن اكتشفه المصري القديم وبدأ معه عصر المعادن
- ٤- مناجم يستخرج منها الذهب في الصحراء الشرقية.
- ٥- معدن يوجد في الواحات البحرية ويستخدم في صناعة الآلات .
- ٦- معدن يستخرج من منجم أم بجمة وتستخدم في صناعة الصلب والبويات .
- ٧- معدن يستخدم في صناعة أسلاك الكهرباء والسبائك ومقابض الأبواب .

**السؤال الخامس:** صوب الخطأ :

- ١- مدينة دسوق في محافظة كفر الشيخ كانت تسمى سابقاً مدينة بوتو
- ٢- صنع المصري القديم بعض الأدوات من عظام الحيوانات في العصر الحجري الحديث .
- ٣- تميزت أدوات المصري القديم بالدقة وصغر حجمها في العصر الحجري القديم .
- ٤- بدأ عصر المعادن باكتشاف المصري القديم لمعدن الحديد .
- ٥- صنع المصري القديم السيفون البرونزية بخلط معدن النحاس ومعدن الذهب .
- ٦- يستخرج معدن الفوسفات من مناجم السكري في الصحراء الشرقية .





السؤال السادس: بم تفسر ...؟

١- أهمية حجر الصوان عند المصري القديم .

٢- أهمية اكتشاف المصري القديم لمعدن النحاس .

٣- أهمية معدن الحديد .

٤- معدن النحاس أهمية كبيرة في الصناعة في الوقت الحاضر .

٥- أهمية معدن المنجنيز .

٦- استخدام التكنولوجيا الحديثة في المعادن .

٧- الأهمية الاقتصادية لمعدن الفوسفات .

السؤال السابع: ما النتائج المترتبة على ...؟

١- اكتشاف المصري القديم للنحاس .

السؤال الثامن: ما العلاقة بين ...؟

١- حجر الصوان والمصري القديم .

٢- النحاس ومعدن القصدير .





## الوحدة الثانية الدرس الثالث

### تنمية مصادر الطاقة في بلدي

أولاً : الهيدروجين الأخضر ومستقبل الطاقة في مصر

#### - الهيدروجين الأخضر



- هو فصل الهيدروجين من الماء باستخدام التحليل الكهربائي لتوفير الكهرباء النظيفة بدون انبعاث الكربون الملوث للهواء.

#### • الهدف من استخدامه.

١- خفض نسبة الاحتباس الحراري

٢- حماية التنوع البيولوجي

٣- الحفاظ على البيئة .

ثانياً : المصريون القدماء ومصادر الطاقة

- اكتشف المصري القديم النار منذ العصر الحجري القديم واستخدمها في :

١- التدفئة . ٢- طهي الطعام .

ثالثاً : أنواع مصادر الطاقة في مصر

تنقسم مصادر الطاقة إلى : ١ - مصادر الطاقة المتجددة ٢ - مصادر الطاقة غير المتجددة

مصادر الطاقة غير المتجددة :

#### (أ) الفحم



- يستخرج من منجم جبل المغاربة شمال سيناء .

- يستخدم في صناعة الصلب وبعض الأدوية .

- يعد الفحم أكثر مصادر الطاقة غير المتجددة تلويناً للبيئة .





## (ب) البترول

- يستخرج من : حقول بحرية وبحرية في شمال الصحراء الغربية
- الصحراء الشرقية - خليج السويس .
- أهم مشتقاته: تستخرج منه مشتقات متعددة مثل البنزين والسواد .
- تستخدم بعض مشتقاته في .
  - ١ - توليد الطاقة . ٢ - صناعة الألياف الصناعية . ٣ - صناعة البلاستيك .

## (ج) الغاز الطبيعي .

- يوجد مصاحبا لحقول البترول أو في حقول مستقلة .
- تستخدم في .
  - ١ - الأغراض المنزلية . ٢- توليد الكهرباء .
  - ٣ - كوقود لبعض وسائل النقل .

مصادر الطاقة المتجددة: (صديقة البيئة).

## (أ) الطاقة الكهرومائية

- حيث يتم توليد الكهرباء من المساقط المائية الصناعية على نهر النيل ، مثل :



- ١ - محطة كهرباء خزان أسوان .
- ٢ - محطة كهرباء السد العالي .
- ٣ - محطة كهرباء فناطر إسنا .

## (ب) الطاقة الشمسية .

### ١ - المصريون القدماء والطاقة الشمسية .

المصريون القدماء هم أول من استفادوا من الطاقة الشمسية في تدفئة منازلهم بطريق مختلفه، حيث صمموا منازلهم بطريقة تساعدهم على حفظ حرارة الشمس في الجدران خلال النهار، ثم تنطلق الحرارة ليلا ل Kelvin درجة حرارة المنزل .





- كما صنعوا بركا من المياه وبطونها باللون الأسود لتمتص أكثر قدر ممكناً من أشعة الشمس وحرارتها أثناء النهار ، وفي الليل يضخون الماء الساخن عبر أنابيب التدفئة في المنازل والقصور



### 2- الطاقة الشمسية في مصر حالياً

- مصر من أغنى دول العالم بالطاقة الشمسية بسبب سطوع الشمس على أرضها طوال العام بسبب موقعها الفلكي .

قرية بنبان : تم اختيار قرية بنبان في محافظة أسوان لتنفيذ أكبر مشروع لتوليد الطاقة الكهربائية من الشمس في العالم ، بحيث يضم نحو ٤٠ محطة شمسية.

- اختيار هذا المكان : لأنه من أكثر مناطق العالم سطوعاً للشمس ، وينتج نحو ٢٠٪ من إنتاج الكهرباء في مصر من الطاقة النظيفة .

### ٣- أهمية الطاقة الشمسية، تستخدم الطاقة الشمسية في :

- توليد الكهرباء .

- تسخين المياه بالسخانات الشمسية .

### **(ج) طاقة الرياح**

#### ١- المصريون القدماء وطاقة الرياح

استخدم المصريون القدماء طاقة الرياح في تسيير المراكب الشراعية ( كما نستخدمها نحن الآن )



#### ٣ - محطة جبل الزيت

- محطة جبل الزيت في محافظة البحر الأحمر أكبر محطة

- لتوليد الكهرباء من الرياح في الشرق الأوسط وشمال إفريقيا .

- نتج نحو (نصف) إنتاج الكهرباء المولدة من الرياح في مصر .





## رابعاً : أهمية مصادر الطاقة في مصر

- 1- تستخدم في توليد الكهرباء وإدارة المصانع والإنارة وتسير وسائل النقل .
- 2- تساعد على تنمية الصناعة وتطوير العديد من المشروعات .
- 3- توفر فرص عمل .
- 4- مصدر للدخل القومي من خلال تصدير الفائض منها إلى الخارج .

## خامساً : جهود الدولة في الحفاظة على البيئة

- وتعمل الدولة على زيادة عدد محطات توليد الطاقة المتجددة لأنها :
- 1 - لا تؤثر سلباً على البيئة .
  - 2 - تقلل من حدة التغير المناخي .
  - 3- إدخال وسائل نقل جديدة كالقطارات والسيارات الكهربائية

الابتدائي





## الوحدة الثانية الدرس الثالث

## تنمية مصادر الطاقة في بلدي

السؤال الأول : أكمل العبارات الآتية بكلمات مناسبة :

- ١- تتجه مصر لفصل الهيدروجين من الماء باستخدام ..... لتوفير الكهرباء النظيفة بدون انبعاث ..... الملوث للهواء .
- ٢- تتجه دول العالم للهيدروجين الأخضر لخفض نسبة .....
- ٣- اكتشف المصري القديم ..... في العصر الحجري القديم واستخدمها للتدفئة .
- ٤- تمتلك مصر مصادر طاقة غير متجددة مثل ..... و .....
- ٥- يستخرج الفحم من منجم ..... شمال سيناء

السؤال الثاني اكتب كلمة صح أمام العبارة الصحيحة وكلمه خطأ أمام العبارة الخاطئة

١. الصين أول من استفادت من الطاقة الشمسية في تدفئة منازلهم . ( )
٢. مصر من أغنى دول العالم بالطاقة الشمسية لسيطرة الشمس طوال العام بسبب موقعها الفاكي ( )
٣. تم اختيار قرية إدفو في محافظة أسوان لتنفيذ أكبر مشروع للطاقة الشمسية . ( )
٤. استخدم المصريون القدماء الفحم لتسخير المراكب الشراعية . ( )
٥. محطة جبل الرزبت في الصحراء العربية أكبر محطة لتوليد الكهرباء من الرياح . ( )

السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة

١. يستخرج ..... من جبال المغاربة ويدخل في صناعة الصلب والأدوية .  
(المجنيز - الفحم - الغاز الطبيعي - البترول)
- ٢- أكثر مصادر الطاقة غير المتجددة تلوينا للبيئة :  
(البترول - الغاز الطبيعي - الفحم - كل ما سبق )





٣ - أقل مصادر الطاقة غير المتجددة تلوينا للبيئة :

(- البترول - الفحم - الغاز الطبيعي - كل ما سبق )

٤ - يستخرج البترول من حقول بحرية وبحرية في مناطق :

( خليج السويس - الصحراء الغربية - الصحراء الشرقية - كل ما سبق )

٥ - تدخل مشتقات ..... في صناعة الألياف الصناعية والبلاستيك .

( الغاز الطبيعي - البترول - الفحم - الهيدروجين )

**السؤال الرابع اكتب ما تشير اليه العبارة**

- ١- منجم في شمال سيناء يستخرج منه الفحم .
- ٢- مصدر طاقة يستخرج منه مشتقات مثل البنزين والسوبرار .
- ٣- مصدر طاقة يوجد مصاحباً للبترول أو في حقول مستقلة .
- ٤- طاقة يتم توليدها من المنشآت المائية الصناعية على نهر النيل .
- ٥- طاقة استفاد منها المصريون القدماء في تدفئة منازلهم بطريقة مختلفة .

**السؤال الخامس : ما المقصود بكل من**

- الهيدروجين الأخضر .

- مصادر الطاقة المتجددة

- مصادر الطاقة غير المتجددة .

- الطاقة الكهرومائية .





السؤال السادس: بم تفسر ... ؟

- اتجاه مصر لإنتاج الهيدروجين الأخضر

- أهمية الفحم

- الهيدروجين الأخضر

- مصادر الطاقة المتجددة

- الغاز الطبيعي العديدي من الاستخدامات

- أهمية الطاقة الشمسية

السؤال السابع: ما النتائج المرتبطة على ... ؟

١ - اكتشاف المصري القديم للنار

٢ - قرية (بنبان) من أكثر المناطق سطوعاً للشمس في العالم

٣ - فصل الهيدروجين من الماء باستخدام التحليل الكهربائي





## الوحدة الثانية الدرس الرابع

### اختراع النقود وتطورها

- اهمية البنك : للبنوك فوائد متعددة منها حفظ واساثمار النقود

معاملات الناس قبل اختراع النقود

- كان الناس قديماً يتعاملون عن طريق تبادل السلع والخدمات بدون استخدام النقود، عن طريق ما يسمى بنظام المقايضة.

**ما هي المقايضة؟**



- هي تبادل سلعة بسلعة أخرى.

- فمثلاً يقوم المزارع الذي يزرع ثمار الطماطم بإعطائها إلى من يربى الدواجن للحصول على بعض البيض.

**أسباب صعوبة نظام المقايضة:**

١ - يجب أن يكون الشخص الذي لديه سلعة ما بحاجة إلى سلعة أخرى.  
٢ - عدم قابلية بعض السلع للتخزين كالفاكهه.

- لذلك كان الناس في حاجة إلى نظام يسهل عليهم معرفة قيمة الأشياء وتبادلها فتم اختراع النقد (العملة) التي سهلت عملية البيع والشراء.

**البيع:**

- هي إعطاء السلع والخدمات مقابل الحصول على عملة تستخدمنها الدولة.

**الشراء:**



- هوأخذ السلع والخدمات مقابل عمله تستخدمنها الدولة

- لكل دولة عملة محددة، مثل الجنيه في مصر بفئاته المختلفة





## تطور النقود

### 1- النقود السلعية:

- كانت كل دولة تتخذ سلعة معينة عملة لها، يشرط أن يقل السكان التعامل به في إنعام عملي البيع والشراء، مثل :



- مصر اتخذوا القمح سلعة لهم.
- الأغريق اتخذوا الأبقار سلعة لهم
- المكسيك اتخذوا جوز الهند سلعة لهم

### 2- النقود المعدنية:

- بعد اكتشاف الإنسان للمعادن ،
- بدأت الدول تتخذ عملتها من معدن الذهب أو الفضة أو النحاس .

### عيوب النقود المعدنية :

- مع مرور الوقت ظهرت مشكلات في استخدام تلك العملات المعدنية، مثل : صعوبة حملها ظهور النقود الورقية :

- بسبب مشكلة صعوبة حمل العملات المعدنية لجأ الناس إلى إيداع هذه النقود المعدنية في أماكن آمنة مثل (البنوك حاليا) مقابل ورق مكتوب عليه قيمة المعدن واسم صاحبه ظهرت النقود الورقية.



- كل دولة اتخذت لنفسها عملة ورقية مختلفة عن باقي الدول .

### البنك المركزي

- بعد ذلك تم إنشاء بنك مركزي لكل دولة يكون مسؤولاً عن إصدار النقود الورقية .
- هكذا تطورت النقود من نقود سلعية إلى معدنية إلى ورقية .





## تطور النقود في مصر

### ١- المقايضة .

- أشارت الصور على المقابر في عهد الدولة القديمة إلى استخدام المصريين القدماء مبادلة سلعة سلعة أخرى ، مثل تبادل السمك بالحبوب .

### ٢- العملة الذهبية .

- بعد ذلك استخدم المصريون العملة الذهبية على غرار (مثال) العملة اليونانية التي كانت منتشرة في أيدي اليونانيين المقيمين في مصر قديما.

### ٣- سك العملة الذهبية المصرية.

- في عام ١٨٣٦ م سك العملة المصرية (الجنيه المصري الذهب) وظل يستخدم حتى إنشاء البنك الأهلي

### ٤- العملة الورقية المصرية

- بدأ البنك الأهلي المصري في إصدار النقود الورقية لأول مرة عام ١٨٩٩ م، كانت النقود الورقية قابلة للتحويل إلى الذهب حتى عام ١٩١٤ م (أي أنها كانت اختيارية).

- صدر عام ١٩١٤ م مرسوم يجعل النقود الورقية العملة الرسمية لمصر وأوقف قابلية تحويلها إلى ذهب

### ٥- البنك المركزي المصري:

- في عام ١٩٦٠ م صدر قانون بإنشاء البنك المركزي المصري ، وتم منحه حق إصدار النقود الورقية المصرية . وبالتالي أصبح الجنيه الورقي هو العملة الأساسية ولم تعد العملات

الذهبية تستخدم في التداول





## الوحدة الثانية الدرس الرابع

### اختر النقود وتطورها

**السؤال الأول :** أكمل العبارات الآتية بكلمات مناسبة :

- ١- للبنوك فوائد متعددة منها حفظ واستثمار .....
- ٢- كان الإنسان قدّيماً يقوم بتبادل السلعة والخدمات فيما يعرف باسم .....
- ٣- إعطاء السلع والخدمات مقابل الحصول على النقود يسمى .....
- ٤- من عيوب النقود ..... صعوبة حملها.
- ٥- ظهرت النقود بسبب ..... صعوبة حمل العملات المعدنية .

**السؤال الثاني :** اكتب كلمة (ص) أمام العبارة الصحيحة وكلمة ( خطأ ) أمام العبارة الخطأ

- ( ) ١- كان الناس قدّيماً يتّعاملون عن طريق تبادل السلع والخدمات بدون النقود .
- ( ) ٢- عرف الإنسان نظام المقابلة بعد استخدامه النقود .
- ( ) ٣- من عيوب المقابلة عدم قابلية بعض السلع للتخزين .
- ( ) ٤- سهلت النقود عملية البيع والشراء .
- ( ) ٥- لكل دولة عملة محددة خاصة بها .

**السؤال الرابع :** اكتب ما تشير إليه كل عبارة مما يلي :

- ( ) ١- تبادل سلعة بسلعة أخرى .
- ( ) ٢- إعطاء السلع والخدمات مقابل الحصول على العملات .
- ( ) ٣-أخذ السلع والخدمات مقابل الحصول على العملات .
- ( ) ٤- نوع من النقود يستخدم السلع في التبادل التجاري .
- ( ) ٥- النقود التي ظهرت بسبب عيوب النقود المعدنية .





السؤال الخامس : صوب ما تحته خط :

- ١ - المقايضة فوائد متعددة منها حفظ واستثمار النقود.
- ٢ - بعد اكتشاف الإنسان للمعادن بدأت الدول تتخذ عملتها من الورق.
- ٣ - من مشكلات النقود الورقية صعوبة حملها.
- ٤ - تطورت النقود من سلعية إلى الكترونية إلى ورقية.
- ٥ - في عام ١٩٦٠ م صدر قانون بإنشاء بنك مصر وتم منحه حق إصدار النقود الورقية المصرية.

السؤال السادس : بم تفسر ... ؟

- ١ - البنوك فوائد متعددة.

٢ - لنظام المقايضة صعوبات متعددة.

٣ - اختراع الإنسان للنقود.

٤ - ظهور النقود الورقية.

السؤال السابع : ما النتائج المترتبة على ... ؟

١ - وجود صعوبة في نظام المقايضة.

٢ - مشكلة صعوبة حمل النقود المعدنية.





السؤال الثامن : ما العلاقة بين ... ؟

١ - صعوبة نظام المقايضة والنقد.

٢ - البنك المركزي والعملات النقدية .

السؤال التاسع : قارن بين :

١ - النقود السلعية والنقود الورقية

٢ - البيع والشراء من حيث المفهوم .

بيان العصبي





## الوحدة الثالثة الدرس الاول

### الزراعة بين الماضي والحاضر في بلدي

#### أولاً : مواسم الزراعة عند قدماء المصريين

- قسم المصري القديم السنة الزراعية إلى ثلاثة فصول متساوية بناء على دورة فيضان نهر النيل ، وهي :

##### 1- فصل الفيضان ( كان يسمى آفت )



- يبدأ من :تصف شهر يونيو .

- حتى :تصف شهر أكتوبر .

##### 2- فصل البذار وبدء الزراعة ( كان يسمى برت )



- يبدأ منتصف شهر أكتوبر .

- حتى نهاية شهر فبراير .

##### 3- فصل الحصاد ( كان يسمى شيمو )



- يبدأ من منتصف شهر فبراير .

- حتى منتصف شهر يونيو .

#### ثانياً : مشروعات حفظ مياه النيل

قديماً :

- نجح المصريون القدماء في حفظ مياه نهر النيل والاستفادة منها في الزراعة .

ومن أهم هذه الأعمال :

##### أ) حفر الأحواض .

- حيث كانت هذه الأحواض تمتلى بالمياه وقت الفيضان .

- وتستخدم لري الأراضي الزراعية وهو ما يعرف بـ : ( رى الحياض ) .

- كانت الأرض تزرع مرة واحدة في السنة .





## (ب) السدود

- اقاموا السدود لتخزين مياه الفيضان
- مثل : سد الاهون الذي تم تشييده بالقرب من الفيوم في عهد الملك أمنمحات الثالث

## (ج) الترع

- قام المصريون القدماء بشق الترع لتوصيل المياه إلى المناطق بعيدة عن نهر النيل،
- مثل ترعة بحر يوسف التي أوصلت مياه النيل إلى منخفض الفيوم في الصحراء الغربية.

## (د) أدوات استخدموها في الزراعة

استخدموها كلا من

- 1- المقاييس - لتحديد ارتفاع مياه النيل وتحديد، الضرائب على أساسها.
- 2- الساقية - لرفع المياه .
- 3- الشادوف والطنبور - لري الأراضي المرتفعة عن النهر.

## حديثاً:

- توسيع المصريون في إقامة مشروعات الري من أجل
- زيادة المساحة المزروعة . • تنظيم مياه نهر النيل . • استصلاح الأراضي الصحراوية.
- التحول من نظام ري الحياض إلى نظام الري الدائم لزراعة الأرض أكثر من مرة في السنة ؛

فقاموا ببناء القنطر

## أهم هذه القنطر

- (أ) القنطر الخيرية - عند رأس الدلتا .
- (ب) قناطر أسيوط - على مجرى نهر الثيل .
- (ج) قناطر إسنا - على مجرى نهر النيل .
- (د) قناطر زفتى - على فرع رشيد .
- (هـ) قناطر إدفينا - على فرع دمياط .





- يستخدم المصريون حالياً أنظمة ري حديثة مثل: الري بالرش والري بالتنقيط، بهدف

**ترشيد استهلاك المياه**

- **كما قاموا**

١- بناء خزان أسوان عام ١٩٥٢

٢- بناء السد العالي الذي يقع على نهر النيل (تم بدء العمل به في عهد الرئيس الراحل

جمال عبد الناصر، وتم افتتاحه عام ١٩٧١م). واختارته الهيئة الدولية للسدود كأعظم

**مشروع في القرن العشرين من الناحية المعمارية والهندسية**

**١- التحكم في تدفق مياه النهر والخطر من الفيضان**

**٢- يساعد في توليد الطاقة الكهربائية**

**٣- يساعد في استصلاح الأراضي وزيادة الرقعة الزراعية**

**٤- زيادة الثروة السمكية عن طريق بحيرة ناصر ٥- تحسين الملاحة النهرية طوال العالم**

**”اضراره“**

تقليل خصوبة الأراضي الزراعية في مصر لأنها حجز أمامنة الطمي القادم من الهضبة الأثيوبية

**ثالثاً : أدوات الزراعة وأهم المحاصيل عند قدماء المصريين**

## ١- الأدوات الزراعية:

استخدم المصريون القدماء العديد من الأدوات في الزراعة مثل :

**المذراة لفصل الحبوب عن القش**

**المنجل لحصاد المحصول.**

**الفاس لتقليل الأرض.**

**المحراث لتفتيت التربة وتطهيرها.**





### 2- أهم المحاصيل :

- القمح - الشعير
- قصب السكر - العدس
- الفول - التين
- الشوم - البلح
- ولا تزال هذه المحاصيل تزرع حتى الان

### رابعا : أهمية الزراعة

**يساهم قطاع الزراعة في نمو الاقتصاد المصري من خلال :**

- ١- توفير فرص عمل للمواطنين .
- ٢- توفير الغذاء للإنسان والحيوان .
- ٣- تصدير الفائض من المحاصيل الزراعية للخارج .
- ٤- اعتماد بعض الصناعات على المواد الخام الزراعية، مثل : صناعة الأغذية المحفوظة .
- ٥- يساهم في نمو الاقتصاد المصري

### خامسا : جهود الدولة في التنمية الزراعية

- تقوم الدولة بالعديد من المشروعات الجديدة في مجال استصلاح الأراضي بهدف :**
- ١- زيادة المساحة المزروعة .
  - ٢- تحقيق الأمن الغذائي .



### مشروع الفرافرة

- في واحة الفرافرة في الصحراء الغربية .

### مشروع شرق العوينات

- اعتادا على المياه الجوفية

### مشروع الدلتا الجديدة

- في الساحل الشمالي العربي لمصر





## عوامل قيام النشاط الزراعي

أولاً : الموارد الطبيعية :

- كالبياه والتربة والمعادن والغابات

ثانياً : الأيدي العاملة :

ثالثاً رأس المال

- يشمل الآلات والأدوات المستخدمة في الانتاج

- الاموال المطلوبة لشراء المواد الخام والمعدات ودفع الرواتب

رابعاً الادراء

تعني استثمار عناصر الانتاج واتخاذ قرارات تضمن نجاح عملية الانتاج وتطورية

## الوحدة الثالثة درس الاول

### الزراعه بين الماضي والحاضر فى بلدى

السؤال الأول : أكمل العبارات الآتية بكلمات مناسبة :

١- تحفل مصر بعيد الفلاح يوم التاسع من شهر ..... من كل عام

٢- قسم المصريون القدماء السنة الزراعية إلى ..... فصول متساوية وهي فصل الفيضان وفصل ..... وفصل .....

٣- انشأ المصريون القدماء ..... لتحديد ارتفاع مياه النيل

٤- انشأ المصريون القدماء ..... لتحديد ارتفاع مستوى المياه

٥- يعتمد مشروع ..... على المياه الجوفية

السؤال الثاني : اكتب كلمة ( صح ) أمام العبارة الصحيحة وكلمة ( خطأ ) أمام العبارة الخطأ

١- قسم المصريون القدماء السنة الزراعية إلى أربعة فصول . ( )

٢- بني المصريون القدماء سد الراهيون في عهد الملك أمنمحات الثالث . ( )

٣- حفر المصريون القدماء ترعة الإسماعيلية لتوصيل مياه النيل إلى متصرف الفيوم . ( )





- ٤- أنشأ المصريون القدماء مقاييس على الكيل لتحديد قيمة الضرائب .
- ٥- استخدم المصري القديم الفأس لحساب المحصول والمتجل لتقليب التربة .
- ٦- المحاصيل التي رعها المصريون القدماء القمح والعنب والتين .

### السؤال الثالث اختر الاجابة الصحيحة

- ١ يبدأ فصل ..... من منتصف شهر أكتوبر حتى نهاية شهر فبراير .  
**(الفيضان - الحصاد - الصيف - البدار)**
- ٢ يبدأ فصل من مصف شهر فبراير حتى منتصف شهر يونيو .  
**(الفيضان - البدار- الشتاء - الصيف )**

### السؤال الرابع : بم تفسر ...

- ١- احتفال مصر بعيد الفلاح يوم التاسع من سبتمبر .

- ٢- اهتمام المصريين القدماء بشق الترع.

- ٣- أهمية الشادوف والطور والسافية عند المصريين القدماء.

- ٤- إنشاء المصريين القدماء للمقاييس على النيل .

- ٥- توسيع مصر في إقامة مشروعات الري على نهر النيل .

- ٦- أهمية السد العالي





## الوحدة الثالثة الدرس الثاني

### الثورة الحيوانية والسمكية في بلدي

**أولاً : القدماء المصريين وتربيه الحيوانات والأسماك**

- مع حرفة الزراعة الحيوانات، مثل . الماعز والأغنام والأبقار .

**1- الهدف من تربية هذه الحيوانات :**

(أ) قاموا بتربيتها للاستفادة من لحومها وألبانها وجلودها.

(ب) استخدموها لمساعدتهم في أعمال الزراعة .

(ج) استخدموها الحمير كوسيلة للنقل، وعرفوا الخيول مع دخول الهكسوس مصر.

**ملحوظة :**

- برع المصريون القدماء في مجال الطب البيطري واهتموا بتوفير وسائل العلاج للحيوانات

**2- تربية الطيور**

- بالإضافة إلى ما سبق :

- اهتموا أيضاً بتربيه النحل وحمايتها من الأمراض وتربيه الطيور:

- اهتموا بتربيه الطيور، مثل : السمان والبجع

**3- صيد الأسماك**

- أصطادوا أنواعاً مختلفة من الأسماك، مثل . قشر البياض . البلطي . القرموز .

- وذلك من نهر النيل .

**استخدموها أدوات للصيد، مثل :**

- الشباك والسنافير والخطافات المصنوعة من البرونز والنحاس .

- كان يتم تناول الأسماك إما طازجة أو مملحة أو مدخنة .





ثانياً : الثروة الحيوانية والسمكية في مصر الآن

- وضع الدولة الخطط التنموية لزيادة إنتاجها من الثروة الحيوانية والسمكية .

## ١- الحيوانات:

(أ)- تحلل الابقار المركز الاول من حيث عدد رؤوس الحيوانات في مصر وتليها الاغنام .

(ب) محافظة البحيرة : هي أكبر محافظات مصر من حيث عدد الحيوانات ،

### دور الدولة في تنمية الثورة الحيوانية

- تحسين سلالات الابقار والجاموس

- تحقيق الاكتفاء الذاتي وتقليل الاستهلاك

- رفع مستوى معيشة صغار المربين والمزارعين

- الاعتماد على السلالات المتخصصة في انتاج الالبان واللحوم

- ومن اهم المشاريع التي اقامتها الدولة مشروع مجمع الانتاج الحيواني والالبان المتكامل في

### الفيوم والمنوفية

## ٢ - الأسماك

### أهم المحافظات

- الأولى إفريقياً في إنتاج الأسماك ( من المزارع السمكية ) .

(محافظة كفر الشيخ) ٤٢٪ من إجمالي الإنتاج عام ٢٠١٩

- إنتاج مصر من الأسماك ٢ مليون طن الأسماك:

### (أ) المصايد الطبيعية

- ٢٠٪ من الإنتاج البحر الأحمر، البحر المتوسط، نهر النيل بفرعيه، الترع .

### (ب) المزارع السمكية

- ٨٠٪ من الإنتاج





## دور الدولة في تنمية الثروة السمكية

تقوم بإنشاء العديد من المشروعات لزيادة الثروة السمكية مثل مشروع الفيروز في بور سعيد وبركة غليون في كفر الشيخ

### ثالثاً : أهمية الثروة الحيوانية والسمكية في مصر

- 1- تساعد في توفير احتياجات السكان من الغذاء وبخاصة البروتين الحيواني.
- 2- توفير فرص العمل .
- 3- مصدر للدخل القومي .
- 4- توفر العملات الأجنبية عند تصدير الفائض من الإنتاج الحيواني والسمكي إلى الخارج.
- 5- تقوم عليها العديد من الصناعات الجلدية ومنتجات الألان والأسماك المحفوظة.

### رابعاً : استراتيجية الدولة لتنمية الثروة الحيوانية والسمكية

#### تعمل الدولة على تنمية الثروة الحيوانية والسمكية من خلال :

- ١ تحسين سلالات الأبقار والجاموس المحلية .
- ٢ الاعتماد على السلالات المتخصصة في إنتاج الألان واللحوم ذات الإنتاجية العالية .
- ٣ رفع مستوى معيشة صغار المربين والمزارعين .
- ٤ تحقيق الاكتفاء الذاتي وتقليل الاستيراد .
- ٥ تنفيذ الدولة للمشروعات التنموية لزيادة الإنتاج الحيواني والسمكي ، مثل .

#### ١- مشروع مجمع الإنتاج الحيواني والألان المتكامل

في محافظة الفيوم والمنوفية .

#### ٢- بركة غليون

في محافظة كفر الشيخ للاستزراع السمكي

#### ٣- مشروع الفيروز

في محافظة بور سعيد للاستزراع السمكي





### الوحدة الثالثة الدرس الثاني

#### الثورة الحيوانية والسمكية في بلدي

السؤال الأول أكمل العبارات الآتية بكلمات مناسبة :

- ١- اصطاد المصري القديم **الحيوانات فوق الهضاب** من أجل ..... و .....
- ٢- نزل المصري القديم إلى وادي النيل في العصر ..... .
- ٣- عرف المصريون **خيول** بعد دخول ..... مصر .
- ٤- تحل ..... المركز الأول من حيث عدد رؤوس **الحيوانات** في مصر .
- ٥- تأتي مصر في المركز ..... إفريقيا في إنتاج الأسماك من المزارع السمكية.
- ٦- تنتج ..... نحو ٨٠ من إنتاج الأسماك في مصر .

السؤال التالي اكتب كلمة (ص) أمام العبارة الصحيحة وكلمة ( خطأ ) أمام العبارة الخاطئة

- ( ) عرف المصري القديم الزراعة وهو يعيش **فوق الهضاب** .
- ( ) من **الحيوانات** التي قام تربيتها المصري القديم **الأبقار والأغنام** .
- ( ) برع المصريون **القدماء** في مجال **الطب البيطري** .
- ( ) استخدم المصري القديم بعض **الحيوانات** لـ**ماعدهاته** في أعمال الزراعة .
- ( ) من المصايد الطبيعية للأسماك في مصر **المزارع السمكية** .
- ( ) تحل محافظة القاهرة المركز الأول في إنتاج الأسماك بمصر .
- ( ) تقوم بعض الصناعات الجلدية على **الثروة الحيوانية** .
- ( ) **الثروة الحيوانية والسمكية** مصدر للدخل القومي .
- ( ) مشروع الاستزراع المائي (بركة غليون) يوجد في محافظة بور سعيد .
- ( ) مصر الأولى إفريقيا في إنتاج الأسماك من **المزارع السمكية** .





## السؤال الثالث اختر الاجابة الصحيحة من بين الاقواس

1- من أدوات الصيد عند قدماء المصريين :

(السناني - الرماح - الشباك - كل ما سبق )

2- تحل ..... المركز الأول في عدد رؤوس الحيوانات في مصر .

(الأبقار - الجاموس - الأغنام - الخيول)

3- تمتلك محافظة ..... ١٣,٥ من إجمالي أعداد الحيوانات في مصر .

(الجيزة - المنوفية - القاهرة - البحيرة )

4- من المصايد الطبيعية للأسماك في مصر :

(البحر الأحمر - البحر المتوسط - نهر النيل - كل ما سبق )

5- يوجد مشروع الفيروز التنموي في محافظة :

( الإسكندرية - الفيوم - بور سعيد - المنيا )

## السؤال الرابع : اكتب ما تشير إليه كل عبارة مما يلي :

١ - العصر الذي نزل فيه المصري القديم إلى وادي النيل .

٢ - وسيلة نقل عرفها المصريون مع دخول الهكسوس مصر .

٣ - أكبر المحافظات المصرية في إنتاج الأسماك .

٤ - مشروع للاستزراع السمكي بمحافظة كفر الشيخ .

## السؤال الخامس: صوب ما تتحمه خط :

١ - قام المصري القديم بممارسة حرفة الزراعة فوق الهضاب .

٢ - محافظة الجيزة هي أكبر محافظات مصر امتلاكاً للثروة الحيوانية .

٣ - تنتج المصايد الطبيعية ٨٠ من إنتاج الأسماك في مصر .

٤ - مجمع الإنتاج الحيواني والألبان المتكامل يوجد في محافظة الفيوم والقاهرة .





السؤال السادس : بم تفسر ... ؟

١ - قيام المصري القديم بصيد الحيوانات وهو يعيش فوق الهضاب .

٢ - قام المصري القديم بتربية الحيوانات .

٣ - لثروة الحيوانية أهمية كبيرة .

السؤال السابع : ما النتائج المترتبة على ... ؟

١ - نزول المصري القديم إلى وادي النيل .

٢ - تنمية الثروة الحيوانية والسمكية بالنسبة للبطالة .

٣ - تنفيذ الدولة للمشروعات التنموية في الثروة الحيوانية والسمكية .

السؤال الثامن : ما العلاقة بين ... ؟

١ - الهاكسوس والخيول في مصر .

٢ - محافظة كفر الشيخ والاستزراع السمكي .

٣ - الثروة الحيوانية والسمكية والعملات الأجنبية .





## الوحدة الثالثة الدرس الثالث

### الصناعة بين الماضي والحاضر في بلدي

#### أولاً : الصناعة عند قدماء المصريين

- برع المصريون القدماء في الصناعة واستثمروا الموارد الطبيعية المتوفرة لديهم وصنعوا الكثير من الأدوات التي استخدموها في حياتهم اليومية .

#### أهم الصناعات عند قدماء المصريين

##### ١- الصناعات المعدنية



- عند اكتشافهم للمعادن كالذهب والفضة والحديد والبرونز ،

صنعوا منها الحلي والأواني المعدنية والتماثيل وأدوات الزراعة .

##### ٢- الصناعات الفخارية



- صنعوا الأواني الفخارية من طمي النيل

##### ٣- الصناعات الحجرية



- صنعوا من الحجر الأواني والتماثيل .

##### ٤- صناعات أخرى



- صنعوا من نبات البردي؛ (الحبال ، الحصير ، الورق)



- صنعوا الملابس من (الكتان وجلد الحيوانات) .

##### ٥- الصناعات الخشبية



- صنعوا من الخشب المراكب والسفن والكراسي والصناديق .

##### ٦- الصناعات الزجاجية

- برعوا في صناعة الزجاج من الرمال البيضاء المنتشرة في الصحراء المصرية .





## ثانياً : أنواع الصناعة وتطورها

- تطورت الصناعات مع تطور العلم والتكنولوجيا المستخدمة في التصنيع ، حيث نجد

### - حالياً

- اعتمدت الصناعات على الآلات الحديثة .
- زادت كمية الإنتاج .
- تنوعت المنتجات الصناعية وأصبحت أكثر دقة وجوده .

### - قديماً

- اعتمدت صناعات عديدة على العمل اليدوي .
- كانت تتم في ورش صغيرة مثل صناعة : الفخار - السجاد اليدوي - الخياطة .

## - أهم الصناعات الموجودة في مصر حالياً

1- صناعة الأجهزة الكهربائية

2- صناعة مواد البناء

3- صناعة المنسوجات والأثاث

4- صناعة الأغذية المحفوظة

5- صناعة الآلات الزراعية وتجميع السيارات

6- صناعة الأدوية

7- صناعة عربات السكك الحديدية

## ثالثاً : جهود الدولة لتنمية الصناعة

### تتلخص جهود الدولة في :

١ - إنشاء العديد من المدن الصناعية المتخصصة مثل :

- مدينة الدواوين في الخانكة محافظة القليوبية .

- مدينة الجلود في الروبيكي بمحافظة القاهرة .

٢ - إنشاء مجمعات صناعية صديقة للبيئة تعتمد على مصادر الطاقة المتجدددة؛ وذلك للحد من انبعاث غازات الاحتباس الحراري وترشيد استخدام الموارد .





## الوحدة الثالثة الدرس الثالث

## الصناعة بين الماضي والحاضر في بلدي

السؤال الأول. أكمل العبارات الآتية بكلمات مناسبة :

- ١- صنع المصري القديم الأواني الفخارية من ..... .
- ٢- برع قدماء المصريين في صناعة ..... من الرمال البيضاء .
- ٣- صنع المصري القديم ملابسه من ..... و ..... .
- ٤- من الصناعات المرتبطة بورق البردي ..... و ..... .
- ٥- كانت الصناعات قديماً تعتمد على ..... وتتم في ورش صغيرة ..... و ..... .
- ٦- من أشهر الصناعات قديماً صناعة ..... و ..... .
- ٧- تعتمد الصناعات الحديثة حالياً على ..... .

السؤال الثاني اكتب كلمة (ص) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخطا:

- ( ) ١- تساهم الصناعة في توفير فرص عمل للمواطنين .
- ( ) ٢- صنع المصري القديم الأواني والتماثيل من الحجر .
- ( ) ٣- صنع المصري القديم الزجاج من الرمال البيضاء .
- ( ) ٤- استخدم المصري القديم طمي النيل في صناعة الحصير .
- ( ) ٥- اعتمدت الصناعات قديماً على الآلات .
- ( ) ٦- من الصناعات القائمة على نبات البردي صناعة الورق .
- ( ) ٧- صنع المصري القديم ملابسه من الكتان وجلد الحيوانات .
- ( ) ٨- تنوعت المنتجات الصناعية حالياً وأصبحت أكثر دقة وجودة .
- ( ) ٩- توجد مدينة الدواوين في الحانكة بمحافظة الإسكندرية .





**السؤال الرابع : اكتب ما تشير إليه كل عبارة مما يلي :**

- ( ) ١- صناعة مصرية قديمة اعتمدت على طمي النيل
- ( ) ٢- نوع من المحاصيل صنع منه المصري القديم ملابسه.
- ( ) ٣ - صناعة مصرية قديمة اعتمدت على الرمال البيضاء المنتشرة بالصحراء المصرية .

**السؤال الخامس: صوب الخطأ :**

- ١ - تعمل الصناعة على زيادة البطالة للمواطنين .
- ٢ - من الصناعات التي اعتمدت على الكتان الحبال والحصير والورق .
- ٣ - من الصناعات التي تتم في ورش صغيرة صناعة تجميع السيارات .

**السؤال السادس: بم تفسر ... ؟**

- ١ - للصناعة أهمية كبيرة في مصر .
- ٢ - أهمية نبات البردي عند قدماء المصريين .
- ٣ - تعمل الدولة على إنشاء مجمعات صناعية صديقة للبيئة .

**السؤال السابع : ما النتائج المترتبة على ... ؟**

- ١ - اكتشاف المصريين القدماء للمعادن .
- ٢ - اعتماد الصناعات حاليا على الآلات الحديثة .
- ٣ - الاعتماد على مصادر الطاقة المتتجددة في الصناعة .





## الوحدة الثالثة الدرس الرابع

### التجارة بين الماضي والحاضر في بلدي

**أولاً : التجارة والطرق التجارية عند قدماء المصريين**

#### 1- التجارة:

- أرسلت الملكة حتشبسوت (إحدى ملوك الدولة الحديثة) بعثات تجارية لبلاد بونت (الصومال حالياً) وصورت هذه الرحلة التجارية برسومات على جدران معبد حتشبسوت في الأقصر.
- استفاد المصريون من موقع بلادهم المتميز على مر التاريخ في إقامة العلاقات التجارية مع جيرانهم ، مثل :

(أ) بلاد بونت (الصومال حالياً) على ساحل البحر الأحمر .

(ب) بلاد فينيقيا . (ج) اليونان . (د) روما. على ساحل البحر المتوسط

#### 2- الطرق التجارية القديمة :

- كانت مصر مركزاً للتجارة عبر طريقين مهمين للتجارة الدولية، هما :

##### (أ) طريق الحرير

الذي ربط مصر ببقارات العالم القديم . وحضاراته ، مثل :

( حضارة الصين القديمة - حضارة الهند - حضارة العراق القديمة).

- وقد ساهم في إدخال الخزف الصيني والحرير إلى مصر

##### (ب) طريق التوابل

- اشتهر بهذا الاسم بسبب ازدهار تجارة التوابل بين آسيا وإفريقيا وأوروبا .

- حيث كانت تنقل التوابل من آسيا عبر الإسكندرية في مصر ثم إلى مرسيليا في فرنسا ومنها إلى باقي الدول الأوروبية .





## ثانياً : التجارة والطرق التجارية في العصر الحديث

- في العصر الحديث تلعب الموانئ البحرية والمطارات الجوية والممرات الملاحية دوراً كبيراً في التجارة الدولية .



### ١- قناة السويس

- أهم ممر ملاحي في العالم .
- أحد المصادر الرئيسية للعملة الأجنبية في مصر .
- وصلت عائداتها عام ٢٠٢١ م نحو ٦ مليارات دولار .

### ٢- الموانئ المصرية



- تمتلك مصر موانئ تجارية عديدة أشهرها :

- ١ - ميناء الإسكندرية .
- ٢ - ميناء دمياط .

- تعمل الدولة على تطويرها

من حيث زيادة عدد الأرصفة والسفن .

### ٣ - المطارات المصرية

أشهرها :



- ١ - مطار القاهرة الدولي .

- ٢ - مطار شرم الشيخ .

- ٣ - مطار الأقصر .

## ثالثاً : العلاقات التجارية المصرية قديماً

- كانت مصر تصدر منتجاتها قديماً إلى الدول المجاورة ، ومن هذه المنتجات :

١- ورق البردي      ٢- الذهب

٣- الأواني الزجاجية      ٤- الحبوب      ٥- الكتان





### رابعاً : العلاقات التجارية المصرية في العصر الحديث

في العصر الحديث أصبحت مصر علاقات تجارية مع معظم دول العالم، مثل :

- إيطاليا.
- الولايات المتحدة الأمريكية.
- ألمانيا.
- إسبانيا.
- الإمارات العربية المتحدة.
- بعض الدول الإفريقية.

#### - أهم الصادرات المصرية

- البلاستيك
- الفاز الطبيعي
- الملابس
- الفوسفات
- الحبوب
- الخضروات

#### - أهم الواردات المصرية

- السيارات.
- الحديد.
- الآلات الصناعية.
- الفواكه.

#### - ما المقصود بالميزان التجاري ؟

هو الفرق بين قيمة واردات وصادرات الدولة.

#### - عجز الميزان التجاري

يحدث عندما نستورد أكثر مما نصدر

#### - فائض الميزان التجاري

يحدث عندما نصدر أكثر مما نستورد.

الدولي





## الوحدة الثالثة الدرس الرابع

### التجارة بين الماضي والحاضر في بلدي

**السؤال الأول :** أكمل العبارات الآتية بكلمات مناسبة :

- ١- أرسلت الملكة ..... بعثات تجارية لبلاد بونت .
- ٢- يوجد معبد الملكة حتشبسوت في ..... .
- ٣- من البلاد التي أقامت مصر معها علاقات تجارية بلاد ..... على ساحل البحر الأحمر .
- ٤- ربط طريق ..... قديماً بين مصر وقارات العالم القديم .
- ٥- ساهم طريق الحرير في إدخال ..... و ..... في مصر .

**السؤال الثاني اكتب كلمة (ص) أمام العبارة الصحيحة وكلمة ( خطأ) أمام العبارة الخاطئة :**

- ( ) صورت الملكة حتشبسوت ببعثاتها التجارية لبلاد بونت على معبدها بالأقصر .
- ( ) استفادت مصر من موقعها المتميز في إقامة علاقات تجارية مع جيرانها .
- ( ) ساهم طريق الحرير في إدخال الخزف الصيني لمصر .
- ( ) كانت مدينة الإسكندرية محطة على طريق التوابل .
- ( ) ربط طريق الحرير بين مصر وقارات العالم الجديد .
- ( ) قناة السويس لا تساهم في الدخل القومي لمصر .
- ( ) من أشهر الموانئ المصرية ميناء الإسكندرية .
- ( ) من الدول التي أقامت مصر علاقات تجارية معها قديماً بلاد فينيقيا .
- ( ) إذا زادت الصادرات عن الواردات يحدث فائض في الميزان التجاري .





**السؤال الرابع : اكتب ما تشير إليه كل عبارة مما يلي :**

- ١ - ملكة فرعونية مصرية أرسلت بعثات تجارية لبلاد بونت .
- ٢ - أهم ممر ملاحي في العالم ويوجد في مصر .
- ٣ - الفرق بين قيمة الصادرات وقيمة الرسارات في الدولة .

**السؤال الخامس : صوب ما تحته خط :**

- ١ - أرسلت الملكة حتشبسوت بعثات تجارية إلى بلاد بونت (السودان حالياً) .
- ٢ - ساهم طريق التوابل في إدخال الخزف الصيني والحرير إلى مصر .
- ٣ - من أشهر المطارات المصرية مطار سوهاج .

**السؤال السادس: بم تفسر ... ؟**

- ١ - نجاح المصريين القدماء في إقامة علاقات تجارية مع جيرانهم .
- ٢ - أهمية طريق الحرير في مصر القديمة .
- ٣ - تسمية طريق التوابل بهذا الاسم .
- ٤ - أهمية قناة السويس لمصر .
- ٥ - حدوث عجز في الميزان التجاري لأي دولة .

العنزي





السؤال السابع : ما النتائج المترتبة على ... ؟

١ - موقع مصر التميز على مر التاريخ .

٢ - وجود طريق الحرير قديما.

٣ - زيادة الواردات عن الصادرات في الدولة .

السؤال الثامن : دلل على صحة العبارات الآتية :

١ - تعدد الطرق التجارية قديما.

٢ - لمصر علاقات تجارية مع دول متعددة حاليا.

٣ - تنوع الصادرات المصرية .

السؤال التاسع : ما العلاقة بين ... ؟

١ - بلاد الصومال والملكة حتشبسوت .

٢ - قناة السويس والعملات الأجنبية .





## شخصيات مؤثرة

### الملك امنمحات الثالث



- من اكون ؟

- احد ملوك عصر الدوله الوسطي

- اولي العرش بعد وفاه والده ( سنوسرت الثالث )

- تميزت فتره حكمه بالهدوء والإنجازات الكثيرة

- انجازاته

١- مجال التعدين :

- ارسل العديد من البعثات لاستخراج المعادن مثل الفيروز والنحاس من شبه جزيرة سيناء والجرانيت من اسوان

٢- مجال الزراعة :

إنشاء سد الراهيون لتخزين مياه الفيضان في بحيرة قارون

٣- مجال العمارة :

قام بتشيد هرمين في دهشور بالجيزة وهوارة بالفيوم

- ملحوظة

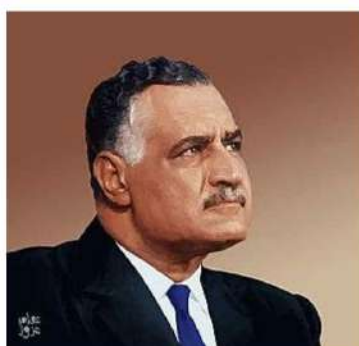
عندما تعرضت البلاد لفترات من الجفاف بسبب انخفاض منسوب مياه النيل رأى امنمحات الثالث ان منخفض الفيوم يمكن ان يكون خزانًا طبيعيًا يمد البلاد بالمياه في فترات الجفاف فأقام سد الراهيون عند المدخل الطبيعي لبحيرة موريس (قارون حاليا) لتنظيم دخول المياه وخروجها من وادي القناة





## شخصيات مؤثرة

### جمال عبد الناصر



#### - من أكون

- ثانى رئيس للجمهورية بعد الرئيس محمد نجيب
- ولد في محافظة الإسكندرية ١٥ يناير ١٩١٨م
- التحق بكلية الحربية مارس ١٩٣٧م وتخرج في يوليو ١٩٣٨م
- شارك في حرب فلسطين ١٩٤٨م
- انضم لتنظيم الضباط الأحرار الذي قام بثورة في ٢٣ يوليو ١٩٥٢م اطاحت بالنظام الملكي ، واعلنست الجمهورية عام ١٩٥٣م
- توفي في ٢٨ سبتمبر ١٩٧٠م

#### - إنجازاته

- إنشاء السد العالي
- إقام المصانع المصرية مثل :
- ١- مصنع الحديد والصلب في حلوان
- ٢- مصنع الاسمنت في أسوان
- ترقى تأمين الشركة العالمية المصرية لقناه السويس في ٢٦ يوليو ١٩٥٦

